

## 1、正常的检验结果

```
--查询结果
select t.SQNO001,'[11..50]SQNO001,0,t.'SectionNo,'ItemNo_JYXWID type,'SocialNo_,'Func_,'TestTypeNo,(select SPCQJZ from VW_JY_XJG000 INTOSEL a where a.JYXWID=t.JYXWID and rownum<1 and rownum>0) from VW_JY_XJG000 INTOSEL t where 1=1 and JYXWID='13166288' order by dyxg00
--查询检验人员，根据日期
select (select ZXWMO00 from BM_TGM000 where b.bgpx00 = BM_TGM000.bjyr00,
           (select shz000 from BM_TGM000 where t.shz000 = TGM000.shz000,
           b.chbzq1)) 'b.(bgpx00 chbzq1)',t.JY_XW0000.b.DVZ00
      from JV_JYJg00 t, JV_XW0000 b
     where t.JYJwid = b.JYJwid and t.JYXWID='13166288'

--查询烟熏结果
select * from JV_XJG00Y WHERE YB8000 = 'AD0022' AND PYRQ00 = '20250809'

--设置新的检测
--插入数据
SELECT distinct PYRQ00,YB8000,XJID00,XJYHNC,ZMNC00,XJG900,BBBZ00,JUZT00,XJMS00
FROM VW_JY_XJG000 WHERE 1=1 and JYYWID='13166307'
--插入结果更新之前的具体情况
```

#	ROWID	JTYWID	YDHHID	YTFID	ZLBBID	ZLBBNC	XNSH000	ZTBBID	ZTBBID	ZTBBNC	HZBBID	BFTJID	BLXNO	SZBBID	BRIDGID	ICRSHO	BBRSHO
1	2025-08-08 16:29:53	13164698	64515730	44515790	2069	高危高危五分类		5	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
2	2025-08-08 16:29:53	13164699	64515731	44515791	1851	高危高危功能障碍		7	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
3	2025-08-08 16:29:53	13166300	64515732	44515792	1851	甲亢功能亢进三项 (FT4, FT3, sTSH)		2	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
4	2025-08-08 16:29:53	13166301	64515733	44515793	1848	生化全套		1	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
5	2025-08-08 16:29:53	13166302	64515734	44515793	2051	部分甲状腺激素测定		1	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
6	2025-08-08 16:29:53	13166303	64515734	44515794	7463	肌酐肌球蛋白激酶		2	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
7	2025-08-08 16:29:53	13166305	64515745	44515794	5671	尿液分析-干化学		6	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
8	2025-08-08 16:29:53	13166306	64515750	44515795	1650	粪便隐血试验(OB)		6	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
9	2025-08-08 16:29:53	13166307	64515751	44515791	18061	外周血白细胞计数-仪器法		3	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
10	2025-08-08 16:29:53	13166308	64515753	44515793	18060	一般细菌学标本检查		3	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
11	2025-08-08 16:29:53	13166309	64515754	44515794	20343	CRP及C蛋白(CP)量		2	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
12	2025-08-08 16:29:53	13166310	64515755	44515795	24501	降钙素原(Procalcitonin-化学发光法)		2	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	
13	2025-08-08 16:29:53	1317176	64523893	44524205	1954*	药物试验		3	42595936	519216	1	N	住院	脑膜科病房	13807400388024255937	*183411	

```
--正在检测结果  
--全局别名  
select t,SQ0001||'.'||t.SQ5700 SQR00,t,'SectionNo','ItemNo','JYLN00 type','SerialNo','Prec,'TestTypeNo,(select SFCJZJ from VM_JY_XJG00_IYDIBL a where a.JTYWID=t.JTYWID and rownum=1 and a.SFCJZJ = 'Y')  
  
--最终结果  
select t,from VM_TL_YJG00_IYDIBL t where l=1 and JTYWID ='13166298' order by dyx00  
select (select ZXH001 from VM_ZH000 where t.bjgrq00 = YB000) ytr000,  
       (select ZXH001 from VM_ZH000 where t.shr000 = YB000) shr000,  
       (b.cbgrq01) ||(b.cbgrq02 cbgrq0,b.BBB200,b.TU300,b.DVB200  
       from JY_JY000 t,JT_YM000 b  
       where t.JYJY010 = b.JYJY01 and t.JTYWID ='13166298'.  
  
--详细结果  
select * from JY_XJJG00 where YB000 = 'AD0022' and PRQ00 = '20250809'  
  
--结束类的检测  
--结束结果
```

开单日期	2025-07-13	姓名	杨玉珍	性别	女	科 室	临床科病房	病历号	519216	标本类型	EDTA抗凝全血	住院日期	20250808																																																																																																																																																																																																																																																											
2025-08-13 - 查看		病床	B1237	年龄	50岁	检验者	梁亚琪	审核者	梁亚琪	报告日期	20250809 09:16:31	申请单号	64515730																																																																																																																																																																																																																																																											
打印状态	全部	前言		备注		标本评估																																																																																																																																																																																																																																																																		
背景颜色 已打印 外院报告																																																																																																																																																																																																																																																																								
全选 <input type="checkbox"/> 报告日期 <input type="text"/> 申请项目 <input type="text"/> 申请																																																																																																																																																																																																																																																																								
<input type="button" value="选择常..."/> <input type="button" value="引用中文"/> <input type="button" value="生成字符串"/> <input type="button" value="插入"/> <input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="全部打印"/> <input type="button" value="趋勢圖"/> <input checked="" type="checkbox"/> 标志 <input type="checkbox"/> 项目说明																																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>报告单</b>																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>选择</th> <th>编号</th> <th>项目</th> <th>结果</th> <th>单位</th> <th>标志</th> <th>参考值</th> <th>级别</th> <th>项目id</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*WBC</td> <td>白细胞计数</td> <td>6.9</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>4.0-10.0</td> <td></td> <td>109542</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>NEUT</td> <td>中性粒细胞百分比</td> <td>70.2</td> <td>%</td> <td>↑</td> <td>50.0-70.0</td> <td></td> <td>109602</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>LIN</td> <td>淋巴细胞百分比</td> <td>19.5</td> <td>%</td> <td>↓</td> <td>20.0-40.0</td> <td></td> <td>109603</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MONO</td> <td>单核细胞百分比</td> <td>5.0</td> <td>%</td> <td></td> <td>3.0-8.0</td> <td></td> <td>109604</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>EOS</td> <td>嗜酸性粒细胞百分比</td> <td>1.7</td> <td>%</td> <td></td> <td>1.0-6.0</td> <td></td> <td>109605</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BAZO</td> <td>嗜碱性粒细胞百分比</td> <td>0.6</td> <td>%</td> <td></td> <td>0.00-2.00</td> <td></td> <td>109606</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>LYM</td> <td>大未染色细胞</td> <td>2.8</td> <td>%</td> <td></td> <td>0.0-4.0</td> <td></td> <td>109607</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NEU</td> <td>中性粒细胞绝对值</td> <td>4.8</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>1.9-8.0</td> <td></td> <td>109608</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>LIN</td> <td>淋巴细胞绝对值</td> <td>1.3</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>0.9-5.2</td> <td></td> <td>109609</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MONO</td> <td>单核细胞绝对值</td> <td>0.34</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>0.16-1.00</td> <td></td> <td>109610</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>EOS</td> <td>嗜酸性粒细胞绝对值</td> <td>0.1</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>0.00-0.80</td> <td></td> <td>109611</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BAZO</td> <td>嗜碱性粒细胞绝对值</td> <td>0.05</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>0.00-0.20</td> <td></td> <td>109612</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>LYM</td> <td>大未染色细胞绝对值</td> <td>0.2</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>0.0-0.4</td> <td></td> <td>109613</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*RBC</td> <td>红细胞计数</td> <td>6.26</td> <td>*10<sup>12</sup>/L</td> <td>↑</td> <td>3.50-5.00</td> <td></td> <td>109543</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*HGB</td> <td>血红蛋白</td> <td>135.0</td> <td>g/L</td> <td></td> <td>110.0-150.0</td> <td></td> <td>109562</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*HCT</td> <td>红细胞压积</td> <td>0.434</td> <td>L/L</td> <td></td> <td>0.35-0.45</td> <td></td> <td>109563</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*MCV</td> <td>红细胞平均体积</td> <td>69.4</td> <td>fL</td> <td>↓</td> <td>80-100</td> <td></td> <td>109564</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MCH</td> <td>平均血红蛋白</td> <td>21.6</td> <td>pg</td> <td></td> <td>27-34</td> <td></td> <td>109565</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>MCHC</td> <td>平均血红蛋白浓度</td> <td>311.0</td> <td>g/L</td> <td>↓</td> <td>320-360</td> <td></td> <td>109566</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CH</td> <td>直接测得的MCV</td> <td>21.4</td> <td>pg</td> <td></td> <td>20-39</td> <td></td> <td>109583</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CHCM</td> <td>直接测得的MCHC</td> <td>309.0</td> <td>g/L</td> <td>↓</td> <td>330-370</td> <td></td> <td>109582</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>HDW</td> <td>红细胞体积分布</td> <td>12.6</td> <td>%</td> <td></td> <td>11.0-15.0</td> <td></td> <td>109564</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>HDW</td> <td>血红蛋白含量</td> <td>27.6</td> <td>g/L</td> <td></td> <td>22-32</td> <td></td> <td>109565</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MVR</td> <td>小红细胞低</td> <td>0.90</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109722</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*PLT</td> <td>血小板计数</td> <td>280.0</td> <td>*10<sup>9</sup>/L</td> <td></td> <td>100-300</td> <td></td> <td>109566</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MPV</td> <td>平均血小板体积</td> <td>8.4</td> <td>fL</td> <td></td> <td>7.2-11.1</td> <td></td> <td>109567</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PDW</td> <td>血小板积分</td> <td>34.0</td> <td>%</td> <td></td> <td>26-65</td> <td></td> <td>109602</td> </tr> </tbody> </table>													选择	编号	项目	结果	单位	标志	参考值	级别	项目id	<input type="checkbox"/>	*WBC	白细胞计数	6.9	*10 <sup>9</sup> /L		4.0-10.0		109542	<input checked="" type="checkbox"/>	NEUT	中性粒细胞百分比	70.2	%	↑	50.0-70.0		109602	<input type="checkbox"/>	LIN	淋巴细胞百分比	19.5	%	↓	20.0-40.0		109603	<input type="checkbox"/>	MONO	单核细胞百分比	5.0	%		3.0-8.0		109604	<input type="checkbox"/>	EOS	嗜酸性粒细胞百分比	1.7	%		1.0-6.0		109605	<input type="checkbox"/>	BAZO	嗜碱性粒细胞百分比	0.6	%		0.00-2.00		109606	<input type="checkbox"/>	LYM	大未染色细胞	2.8	%		0.0-4.0		109607	<input type="checkbox"/>	NEU	中性粒细胞绝对值	4.8	*10 <sup>9</sup> /L		1.9-8.0		109608	<input type="checkbox"/>	LIN	淋巴细胞绝对值	1.3	*10 <sup>9</sup> /L		0.9-5.2		109609	<input type="checkbox"/>	MONO	单核细胞绝对值	0.34	*10 <sup>9</sup> /L		0.16-1.00		109610	<input type="checkbox"/>	EOS	嗜酸性粒细胞绝对值	0.1	*10 <sup>9</sup> /L		0.00-0.80		109611	<input type="checkbox"/>	BAZO	嗜碱性粒细胞绝对值	0.05	*10 <sup>9</sup> /L		0.00-0.20		109612	<input type="checkbox"/>	LYM	大未染色细胞绝对值	0.2	*10 <sup>9</sup> /L		0.0-0.4		109613	<input checked="" type="checkbox"/>	*RBC	红细胞计数	6.26	*10 <sup>12</sup> /L	↑	3.50-5.00		109543	<input type="checkbox"/>	*HGB	血红蛋白	135.0	g/L		110.0-150.0		109562	<input type="checkbox"/>	*HCT	红细胞压积	0.434	L/L		0.35-0.45		109563	<input checked="" type="checkbox"/>	*MCV	红细胞平均体积	69.4	fL	↓	80-100		109564	<input checked="" type="checkbox"/>	MCH	平均血红蛋白	21.6	pg		27-34		109565	<input checked="" type="checkbox"/>	MCHC	平均血红蛋白浓度	311.0	g/L	↓	320-360		109566	<input type="checkbox"/>	CH	直接测得的MCV	21.4	pg		20-39		109583	<input type="checkbox"/>	CHCM	直接测得的MCHC	309.0	g/L	↓	330-370		109582	<input type="checkbox"/>	HDW	红细胞体积分布	12.6	%		11.0-15.0		109564	<input type="checkbox"/>	HDW	血红蛋白含量	27.6	g/L		22-32		109565	<input type="checkbox"/>	MVR	小红细胞低	0.90	%				109722	<input type="checkbox"/>	*PLT	血小板计数	280.0	*10 <sup>9</sup> /L		100-300		109566	<input type="checkbox"/>	MPV	平均血小板体积	8.4	fL		7.2-11.1		109567	<input type="checkbox"/>	PDW	血小板积分	34.0	%		26-65		109602
选择	编号	项目	结果	单位	标志	参考值	级别	项目id																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	*WBC	白细胞计数	6.9	*10 <sup>9</sup> /L		4.0-10.0		109542																																																																																																																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	NEUT	中性粒细胞百分比	70.2	%	↑	50.0-70.0		109602																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	LIN	淋巴细胞百分比	19.5	%	↓	20.0-40.0		109603																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	MONO	单核细胞百分比	5.0	%		3.0-8.0		109604																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	EOS	嗜酸性粒细胞百分比	1.7	%		1.0-6.0		109605																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	BAZO	嗜碱性粒细胞百分比	0.6	%		0.00-2.00		109606																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	LYM	大未染色细胞	2.8	%		0.0-4.0		109607																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	NEU	中性粒细胞绝对值	4.8	*10 <sup>9</sup> /L		1.9-8.0		109608																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	LIN	淋巴细胞绝对值	1.3	*10 <sup>9</sup> /L		0.9-5.2		109609																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	MONO	单核细胞绝对值	0.34	*10 <sup>9</sup> /L		0.16-1.00		109610																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	EOS	嗜酸性粒细胞绝对值	0.1	*10 <sup>9</sup> /L		0.00-0.80		109611																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	BAZO	嗜碱性粒细胞绝对值	0.05	*10 <sup>9</sup> /L		0.00-0.20		109612																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	LYM	大未染色细胞绝对值	0.2	*10 <sup>9</sup> /L		0.0-0.4		109613																																																																																																																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	*RBC	红细胞计数	6.26	*10 <sup>12</sup> /L	↑	3.50-5.00		109543																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	*HGB	血红蛋白	135.0	g/L		110.0-150.0		109562																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	*HCT	红细胞压积	0.434	L/L		0.35-0.45		109563																																																																																																																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	*MCV	红细胞平均体积	69.4	fL	↓	80-100		109564																																																																																																																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	MCH	平均血红蛋白	21.6	pg		27-34		109565																																																																																																																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	MCHC	平均血红蛋白浓度	311.0	g/L	↓	320-360		109566																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	CH	直接测得的MCV	21.4	pg		20-39		109583																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	CHCM	直接测得的MCHC	309.0	g/L	↓	330-370		109582																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	HDW	红细胞体积分布	12.6	%		11.0-15.0		109564																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	HDW	血红蛋白含量	27.6	g/L		22-32		109565																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	MVR	小红细胞低	0.90	%				109722																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	*PLT	血小板计数	280.0	*10 <sup>9</sup> /L		100-300		109566																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	MPV	平均血小板体积	8.4	fL		7.2-11.1		109567																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/>	PDW	血小板积分	34.0	%		26-65		109602																																																																																																																																																																																																																																																																

## 2、细菌类的检验

```

--细菌类别的检验
--细菌结果
SELECT distinct PIRQ00,YB8000,XJID00,XJYHMC,ZH000,XJJ000,BB8000,JZT00,XJMS00 FROM VW_JY_XJJ000 WHERE i=1 and JYWID='13166307'

--细菌结果里面的具体情况
select rownum, JG from (select * from (select B.ZJRHCO0, B.MCSX00, a.YMJS00,
a.YMJK00, a.YMSM00, a.JGBZ00, a.bqjzid, A.KSSID0, A.XJJ000, A.XJSID, XJID00, decode(nvl((select XH0000
from VW_JY_XJBZH
where xj1d00 = a.xj1d00
and kssid0 = a.kssid0
and rownum = 1),
0),
b.Xb0000,
nvl((select XH0000
from VW_JY_XJBZH
where xj1d00 = a.xj1d00
and kssid0 = a.kssid0
and rownum = 1),
0))) XH0000
from JY_XJBG0 a, JT_KSSID0 B
where B.KSSID0 = A.KSSID0
and JYWID='13166307' and XJID00='6856') ORDER BY XH0000
) Auto-Refresh every 20 : sec(s)
Row # PIRQ00 YB8000 XJID00[XJYHMC] ZH000 XJJ000 BB8000 JZT00 XJMS00
1 20250809 000901 6856 Escherichia coli 大肠埃希菌

```

2062 lines 48 1 lines 130 characters Insert Modified Data Set is Read Only; 1 row(s) fetched

```

-- SQL Navigator 6.7.0 - Xpert Edition - [Project1] - [Code Editor - {SD_HOSPITAL@ester-hp3}][Untitled10]
File Edit Search View Session Help Tools Team Coding Window Help
SD_HOSPITAL@ester-hp3 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233
```

