

问题描述	
试题编号:	201503-3
试题名称:	节日
时间限制:	1.0s
内存限制:	256.0MB
问题描述:	<p><b>问题描述</b></p> <p>有一类节日的日期并不是固定的，而是以“<math>a</math>月的第<math>b</math>个星期<math>c</math>”的形式定下来的，比如说母亲节就定为每年的五月的第二个星期日。</p> <p>现在，给你<math>a, b, c</math>和<math>y_1, y_2</math> (<math>1850 \leq y_1, y_2 \leq 2050</math>)，希望你输出从公元<math>y_1</math>年到公元<math>y_2</math>年间的每年的<math>a</math>月的第<math>b</math>个星期<math>c</math>的日期。</p> <p>提示：关于闰年的规则：年份是400的整数倍时是闰年，否则年份是4的倍数并且不是100的倍数时是闰年，其他年份都不是闰年。例如1900年就不是闰年，而2000年是闰年。</p> <p>为了方便你推算，已知1850年1月1日是星期二。</p> <p><b>输入格式</b></p> <p>输入包含恰好一行，有五个整数<math>a, b, c, y_1, y_2</math>。其中<math>c=1, 2, \dots, 6, 7</math>分别表示星期一、二、……、六、日。</p> <p><b>输出格式</b></p> <p>对于<math>y_1</math>和<math>y_2</math>之间的每一个年份，包括<math>y_1</math>和<math>y_2</math>，按照年份从小到大的顺序输出一行。</p> <p>如果该年的<math>a</math>月第<math>b</math>个星期<math>c</math>确实存在，则以“yyyy/mm/dd”的格式输出，即输出四位数的年份，两位数的月份，两位数的日期，中间用斜杠“/”分隔，位数不足时前补零。</p> <p>如果该年的<math>a</math>月第<math>b</math>个星期<math>c</math>并不存在，则输出“none”（不包含双引号）。</p> <p><b>样例输入</b></p> <pre>5 2 7 2014 2015</pre> <p><b>样例输出</b></p> <pre>2014/05/11 2015/05/10</pre> <p><b>评测用例规模与约定</b></p> <p>所有评测用例都满足：<math>1 \leq a \leq 12, 1 \leq b \leq 5, 1 \leq c \leq 7, 1850 \leq y_1, y_2 \leq 2050</math>。</p>