

问题描述	
试题编号:	201709-1
试题名称:	打酱油
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>小明带着<math>N</math>元钱去买酱油。酱油10块钱一瓶，商家进行促销，每买3瓶送1瓶，或者每买5瓶送2瓶。请问小明最多可以得到多少瓶酱油。</p> <p><b>输入格式</b></p> <p>输入的第一行包含一个整数<math>N</math>，表示小明可用于买酱油的钱数。<math>N</math>是10的整数倍，<math>N</math>不超过300。</p> <p><b>输出格式</b></p> <p>输出一个整数，表示小明最多可以得到多少瓶酱油。</p> <p><b>样例输入</b></p> <p>40</p> <p><b>样例输出</b></p> <p>5</p> <p><b>样例说明</b></p> <p>把40元分成30元和10元，分别买3瓶和1瓶，其中3瓶送1瓶，共得到5瓶。</p> <p><b>样例输入</b></p> <p>80</p> <p><b>样例输出</b></p> <p>11</p> <p><b>样例说明</b></p> <p>把80元分成30元和50元，分别买3瓶和5瓶，其中3瓶送1瓶，5瓶送2瓶，共得到11瓶。</p>
答案样例	