

问题描述	
试题编号:	201803-1
试题名称:	跳一跳
时间限制:	1.0s
内存限制:	256.0MB
问题描述:	<p>问题描述</p> <p>近来，跳一跳这款游戏风靡全国，受到不少玩家的喜爱。</p> <p>简化后的跳一跳规则如下：玩家每次从当前方块跳到下一个方块，如果没有跳到下一个方块上则游戏结束。</p> <p>如果跳到了方块上，但没有跳到方块的中心则获得1分；跳到方块中心时，若上一次的得分为1分或这是本局游戏的第一次跳跃则此次得分为2分，否则此次得分比上一次得分多两分（即连续跳到方块中心时，总得分将+2，+4，+6，+8...）。</p> <p>现在给出一个人跳一跳的全过程，请你求出他本局游戏的得分（按照题目描述的规则）。</p> <p>输入格式</p> <p>输入包含多个数字，用空格分隔，每个数字都是1，2，0之一，1表示此次跳跃跳到了方块上但是没有跳到中心，2表示此次跳跃跳到了方块上并且跳到了方块中心，0表示此次跳跃没有跳到方块上（此时游戏结束）。</p> <p>输出格式</p> <p>输出一个整数，为本局游戏的得分（在本题的规则下）。</p> <p>样例输入</p> <p>1 1 2 2 2 1 1 2 2 0</p> <p>样例输出</p> <p>22</p> <p>数据规模和约定</p> <p>对于所有评测用例，输入的数字不超过30个，保证0正好出现一次且为最后一个数字。</p>