STEMA 考试编程题 C++模拟练习试卷(中级组)

编程第一题

【背景信息】

小蓝家的灯是拉线式开关的,拉一次灯开,再拉一次灯关,未拉之前灯是熄灭状态。

【编程实现】

拉线开关。

输入一个正整数 M(1<M<100),作为小蓝拉动开关的次数,判断拉动 M 次后,灯是点亮状态还是熄灭状态。

输入描述:

输入一个正整数 M 作为拉动开关的次数(1<M<100)

输出描述:

如果灯是点亮状态输出整数 "1" ,如果灯是熄灭状态输出整数 "0" 。

【样例输入】

5

【样例输出】

1