1. **题目要求：**

密 封 线 内 不 要 答 题

每年六一儿童节,周院长都会准备一些小礼物去看望孤儿院的小朋友,今年亦是如此。每次周院长准备了一些小游戏。其中,有个游戏是这样的:首先,让小朋友们围成一个大圈。然后,他随机指定一个数m,让编号为0的小朋友开始报数。每次喊到m-1的那个小朋友要出列唱首歌,然后可以在礼品箱中任意的挑选礼物,并且不再回到圈中,从他的下一个小朋友开始,继续0...m-1报数....这样下去....直到剩下最后一个小朋友,可以不用表演,并且拿到礼物。请你试着想下,哪个小朋友会得到这份礼品呢？(注：小朋友的编号是从0到n-1)

编写一个函数实现上述要求，函数原型为：

LastRemaining\_Solution($n, $m) $n表示人数，$m表示喊到就要被淘汰的数

返回小朋友的编号

1. **评分要求：**
2. 规律分析，编写文档/图（10分）
3. 函数定义（10分）
4. 方法实现（20分）
5. 返回值（10分）
6. 使用scp将代码上传至linux服务器（10分）
7. 使用vim编辑器编写测试案例（10分）
8. 使用php命令行进行测试验证（10分）
9. 将调试通过的技能文件上传至PMPDailyTest文件夹下（10分）
10. Git将文件上传至第一天创建的PHPDailyTest项目（10分）