一：算法

1. **题目要求：**

密 封 线 内 不 要 答 题

求出1~13的整数中1出现的次数,并算出100~1300的整数中1出现的次数？为此他特别数了一下1~13中包含1的数字有1、10、11、12、13因此共出现6次,但是对于后面问题他就没辙了。希望大家帮帮他,并把问题更加普遍化,可以很快的求出任意非负整数区间中1出现的次数（从1 到 n 中1出现的次数）。

编写函数实现，函数原型为：

calFn($n，$m) $n表示区间的最小值，$m表示区间的最大值

返回 区间中1的个数

如：calFn(1,13) 返回 6

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）

思路举例：

数字111，

111/10 商 11 余数 1-----------+1个

11/10 商1 余数 1-----------+1个

1/10 商0 余数 1-----------+1个

结束

二：分析需求

博客系统，用户登录系统，发表博文

请xmind分析设计数据表

请xmind分析设计功能

要求封装DB类数据库操作，实现登录后，文章列表展示(ajax),添加文章