ps1-1

- 1. 获取三个值
- 2. 简单点理解就是排大小
- 3. 按照流程图先 T 后 F 用 if 判断

ps1-2

- 1. 使用 numpy 中的 random.Radiant.定义出数组
- 2. 使用 reshape 改成矩阵形式
- 3. 定义 C 为结果
- 4. C的每一个元素都是 M1 行与 M2 列对应元素的乘积之和
- 5. 返回 C

ps1-3

- 1. 定义存储空间
- 2. 定义第一行第二行
- 3. 第三行到第 K 行计算
- 4. 逐行打印

Ps1-4

- 1. 现有金额为1
- 2. 如果小于现有金额*2 就+1
- 3. 反之*2

ps1-5

- 1. 从 0 开始运算,设定为当前数字,递加直到下一个数字是 10
- 2. 每一个数的下一步有三种可能,+/-/连着,遍历运算
- 1. counter 将运算结果中 1 的个数记录,存储
- 2. 找到最大的