

#### 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