

## 4. 一开始很沮丧都不会怎么办？

这是正常的，不然就不用刷题了。

5分钟没想法，直接看答案，1天后回顾，3天后再回顾，1周后再回顾，1个月后再回顾。

多看看discussion高票答案，不仅学习思想，也学习编码风格。（没必要学习为了行数短而把一些代码压在一起，可读性更重要）

## 5. 萌新按什么顺序？

可以先刷前300的easy，再medium，再hard。

我个人觉得没有必要按tag刷，这样有点限制思维发散。

## 6. 注意编码风格

该缩进的要缩进

变量名起的有意义

适当创建辅助函数让代码看起来更模块化

## 7. 题目太难怎么办

44. Wildcard Matching. DFS TLE, DP ???

可以战略性放弃。大多数公司考的题目不会这么难。放宽心，相信自己以后不会遇到这题！

## 8. 拿到一道题应该如何入手？

先看看constraints，看看输入的size是多少。一般 $10^8$ 的算法LeetCode可能就过不了。

想一想有办法可以用暴力解吗？在面试中一开始给出一种暴力解也是比较重要的一步。