11.3

仍然水的一皮。

明白自己要做什么再做什么，不要毫无意义的乱做。

1. 看清题目。
2. 如果觉得太抽象的东西，那就换成熟悉的字母或者是数字。举一个日常的例子。
3. 如果是一些具有唯一性的题目，按照一定的规律可得出结果且答案是数字。可以考虑一下枚举，直接列出所有的可能性，筛选出符合条件的就好。
4. 填空题，大致看懂思路，就尝试咯，可以先把条件换成更简单的去尝试。
5. 如果，不能优雅地解决问题，那就直接把自己的思考过程写成程序咯。粗暴就粗暴吧，先达到目标，事后再提升。