|  |
| --- |
| **珠心算测验（481题）解题报告** |
| 参考答案 |
|  |
| 题目分析 |
| 本题是用暴力解法：  1. 审题，尝试用暴力解法，找出当前数组元素能否由其他两不同的数组元素求和得到。  2. 思路：根据题意，设置OK函数，双循环暴力求解a[i]+a[j]，判断某一个数x能否被数组中其他两不同位置的数求和得到。遍历数组元素，作为参数输入到OK函数中，如果返回true，则计数器++。 |
| 提示 |
| 第4-10行，OK函数，功能：投入x，看其是否能被数组中的两个元素求和得到，若可以，返回true，否则返回false。  第15行，输入值到数组里需要for循环遍历。  第17-19行，将数组元素投入到OK函数中，满足条件的计数器++。 |
| 易错点 |
| 题目要求，输入数组时，要一个一个输入。OK函数中，ij要求是不同的，所以ij的范围不同。 |