

题目描述

给定两个有序数组A和B，A[0]，A[1]...A[n-1]和B[0]，B[1]，B[2]...B[m-1]为两数组，A，B数组从大到小排序，A，B两数组中各取一个数相加，并返回所有可能的和中最小的那个数（A[0]，B[0]）

输入：

- 1. A=[1,4]
- 2. B=[3,5,6,7,8,9,10]

输出和最小的下标：输出为A[0]

提示：

1.数组A，B长度一样，返回最小下标为0的数（A）

2.数组A，B长度不一样，返回最小下标为0的数（A）

输入和最小的下标：输出为A[0]

输入和最小的下标：输出为A[0]

输入和最小的下标：输出为A[0]

输入	1. A=[1,4] 2. B=[3,5,6,7,8,9,10]
输出	0

题目描述

给定两个有序数组A和B，A[0]，A[1]...A[n-1]和B[0]，B[1]，B[2]...B[m-1]为两数组，A，B数组从大到小排序，A，B两数组中各取一个数相加，并返回所有可能的和中最小的那个数（A[0]，B[0]）

```
1. A=[1,4]
2. B=[3,5,6,7,8,9,10]
3. 输出和最小的下标：输出为A[0]
```

输入和最小的下标：输出为A[0]

输入和最小的下标：输出为A[0]

输入和最小的下标：输出为A[0]

JavaScript解法源码

```
1. A=[1,4]
2. B=[3,5,6,7,8,9,10]
3. 输出和最小的下标：输出为A[0]
```

JavaScript解法源码

```
1. A=[1,4]
2. B=[3,5,6,7,8,9,10]
3. 输出和最小的下标：输出为A[0]
```

Python解法源码

```
1. A=[1,4]
2. B=[3,5,6,7,8,9,10]
3. 输出和最小的下标：输出为A[0]
```