他也所与整股限smsy1、amsy2,放视元建安分外等的²。 程足Asmsy1、amsy2分对欧进一个元素可吸一分元素,现在需要可进化分元素, 并对亚进份有元素示和。计算和的最小组 两时元素如果对应于array1、array2中的两个下标均相同,则成为同一对元素。 **输入描述** 输入渐分的mray1、array2,每行数个数字为数据大中424/0 < 428 <~ 350(; D < array13] << 1005 D < array23] <= 1000

18下來一行为正整的 0 < k <= array1.size() * array2.size()

输出描述 调定要求的最小和

```
製入 3112
3123 4 日本 3123 2 日本 4 日本 3123 2 日本 3
```

超目标析 丰準設理等,双面标准出所有整数对,并已符整数对之和,效应指序整数对之和,取出的水作和,就是超越。 输入的两个数数的补偿均平大于10,因此双面5400分钟21度应度均可以接近。

烈风上找了一下,本题好像还有Optogrep时就是这些的概括,是基于最小唯写实现的,反逐有机会实现一下,最小组就实践想找先从 例,基于完全二义时,实现上呼,下沟接性规划。

JavaScript算法遵码

Java算法遵码