算法实现题 3-6 石子合并问题

★问题描述:

在一个圆形操场的四周摆放着 n 堆石子。现要将石子有次序地合并成一堆。规定每次只能选相邻的 2 堆石子合并成新的一堆,并将新的一堆石子数记为该次合并的得分。试设计一个算法,计算出将 n 堆石子合并成一堆的最小得分和最大得分。

★编程任务:

对于给定 n 堆石子, 编程计算合并成一堆的最小得分和最大得分。

★数据输入:

由文件 input.txt 提供输入数据。文件的第 1 行是正整数 n, $1 \le n \le 100$,表示有 n 堆石子。 第二行有 n 个数,分别表示每堆石子的个数。

★结果输出:

程序运行结束时,将计算结果输出到文件 output.txt 中。文件的第 1 行中的数是最小得分;第 2 行中的数是最大得分;。

输入文件示例	输出文件示例
input.txt	output.txt
4	43
4 4 5 9	54