华师一校内测试题

2022年8月11日

(请选手务必仔细阅读本页内容)

一、题目概况

中文题目名称	化工厂装箱员	最大子矩阵	墙壁粉刷	实验基地
英文题目名称	worker	matrix	brush	base
可执行文件名	worker	matrix	brush	base
输入文件名	worker.in	matrix.in	brush.in	base.in
输出文件名	worker.out	matrix.out	brush. out	base. out
每个测试点时限	1秒	1秒	1秒	1秒
测试点数目	10	10	10	10
每个测试点分值	10	10	10	10
内存限制	256M	256M	256M	256M
题目类型	传统	传统	传统	传统

二、提交源代码文件名

对于C语言	worker.c	matrix.c	brush.c	base. c
对于 C++语言	worker.cpp	matrix.cpp	brush.cpp	base.cpp

三、编译命令(不包含任何优化开关)

对于 C 语言	gcc -o worker	gcc - o	gcc -o brush	gcc -o base
	worker.c -1m	matrix	brush.c −lm	base.c -lm
		matrix.c		
		-1m		
对于C++语言	g++ -o worker	g++ -0	g++ -o brush	g++ -o base
	worker.cpp -1m	matrix	brush.cpp -lm	base.cpp -1m
	* *		* *	1.1
		matrix.cpp		11

四、注意事项

- 1、每位选手提交一个以自己编号命名的文件夹,其中包含4个子文件夹,名称分别为:worker、matrix、brush、base,每个题目需要上交1个相应的源程序到对应的子文件夹中。多交1个文件夹或文件扣10分,直至考试成绩到0分为止。文件(夹)名称错误不得分。
- 2、 文件夹名、文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 3、 C/C++中函数main()的返回值类型必须是int,程序正常结束时的返回值必须是0。
- 4、 统一评测时采用的机器配置为:windows下lemon评测和全国评测系统下评测。
- 5、 最终测试时, 所有编译命令均不打开任何优化开关。
- 6、请尽力优化,会收获更多的部分得分。

化工厂装箱员 (worker)

问题描述:

118 号工厂是世界唯一秘密提炼锎的化工厂,由于提炼锎的难度非常高,技术不是十分完善,所以工厂生产的锎成品可能会有 3 种不同的纯度,A: 100%,B: 1%,C: 0.01%,为了出售方便,必须把不同纯度的成品分开装箱,装箱员 grant 第 1 次顺序从流水线上取 10 个成品(如果一共不足 10 个,则全部取出),以后每一次把手中某种纯度的成品放进相应的箱子,然后再从流水线上顺序取一些成品,使手中保持 10 个成品(如果把剩下的全部取出不足 10 个,则全部取出),如果所有的成品都装进了箱子,那么 grant 的任务就完成了。

由于装箱是件非常累的事情,grant 希望他能够以最少的装箱次数来完成他的任务,现 在他请你编个程序帮助他。

输入说明:

第1行为n(1<=n<=100),为成品的数量

以后 n 行,每行为一个大写字母 A,B 或 C,表示成品的纯度。

输出说明:

仅一行,为 grant 需要的最少的装箱次数。

输入样例:

11

Α

В

С

A

В

C

A

В

C

A

В

输出:

最大子矩阵 (matrix)

问题描述:

这里有一个 n*m 的矩阵,请你选出其中 k 个子矩阵,使得这个 k 个子矩阵分值之和最大。注意:选出的 k 个子矩阵不能相互重叠。

输入说明:

第一行为 n, m, k ($1 \le n \le 100, 1 \le m \le 2, 1 \le k \le 10$),接下来 n 行描述矩阵每行中的每个元素的分值(每个元素的分值的绝对值不超过 32767)。

输出说明:

只有一行为 k 个子矩阵分值之和最大为多少。

输入样例:

- 3 2 2
- 1 3
- 2 3
- $-2 \ 3$

输出:

墙壁粉刷 (brush)

问题描述:

基地建设进入最后阶段,需要粉刷一列墙壁,墙壁被分成 n 段,为了节约用钱,科学家决定只粉刷其中一些段,同是为了美观,科学家要求每连续的 m 段墙壁中至少有两块被粉刷,现在已知粉刷每一段墙壁的费用。科学家要你帮他求出最少的费用。

输入说明:

第一行, n 和 m (2<=n<=10000, 2<=m<=100);

第二行,n个数,第i个数为粉刷第i段的费用。

输出说明:

一行, 最小费用。

输入样例:

8 3

6 7 10 1 7 8 5 6

输出:

实验基地 (base)

问题描述:

Samual 上有许多狭长的平坦地带,每一块地带被划分为 2*N 的小方块,并且每个小方块都有一定的分值,分值越高越适合建基地,因此,你需要找出一个 U 形块来作为基地的地基,并使基地分值总和最大。

下列图形不符合要求:



输入说明:

第一行, N (3<=n<=2000), 接下来两行,每行 n 个整数 (其绝对值小于 10⁶)

输出说明:

一行, 最大分值

输入样例:

输出: