# 实外 CCF CSP2023-J模拟赛

(入门组:第9场)

时间: 8:00 ~ 12:00

(题目引用: NOIP2017普及组)

## 一. 题目概况

中文题目名称	成绩	图书管理员	棋盘	跳房子
英文题目与子目录名	score	librarian	chess	jump
可执行文件名	score	librarian	chess	jump
输入文件名	score.in	librarian.in	chess.in	jump.in
输出文件名	score.out	librarian.out	chess.out	jump.out
每个测试点时限	1 秒	1秒	1秒	2 秒
测试点数目	10	10	20	10
每个测试点分值	10	10	5	10
附加样例文件	有	有	有	有
结果比较方式	全文比较(过滤行末空格及文末回车)			
题目类型	传统	传统	传统	传统
运行内存上限	256M	256M	256M	256M

# 二. 提交源程序文件名

对于 C++语言	score.cpp	librarian.cpp	chess.cpp	jump.cpp
对于 C 语言	score.c	librarian.c	chess.c	jump.c
对于 pascal 语言	score.pas	librarian.pas	chess.pas	jump.pas

## 三. 编译命令(不包含任何优化开关)

对于 C++语言	g++ -o score	g++ -o librarian	g++ -o chess	g++ -o jump
	score.cpp -lm	librarian.cpp -lm	chess.cpp -lm	jump.cpp -lm
对于 C 语言	gcc -o score	gcc -o librarian	gcc -o chess	gcc -o jump
	score.c -lm	librarian.c -lm	chess.c -lm	jump.c -lm
对于 pascal 语言	fpc score.pas	fpc librarian.pas	fpc chess.pas	fpc jump.pas

### 注意事项:

- 1、文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2、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。
- 3、全国统一评测时采用的机器配置为: CPU AMD Athlon(tm) II x2 240 processor, 2.8GHz, 内存 4G, 上述时限以此配置为准。
- 4、只提供 Linux 格式附加样例文件。
- 5、提交的程序代码文件的放置位置请参照各省的具体要求。
- 6、特别提醒:评测在当前最新公布的 NOI Linux 下进行,各语言的编译器版本以其为准。

# 1. 成绩

#### (score.cpp/c/pas)

### 【问题描述】

牛牛最近学习了 C++入门课程,这门课程的总成绩计算方法是:

总成绩 = 作业成绩  $\times$  20% + 小测成绩  $\times$  30% + 期末考试成绩  $\times$  50%

牛牛想知道,这门课程自己最终能得到多少分。

#### 【输入格式】

输入文件名为 score.in。

输入文件只有1行,包含三个非负整数A、B、C,分别表示牛牛的作业成绩、小测成绩和期末考试成绩。相邻两个数之间用一个空格隔开,三项成绩满分都是100分。

## 【输出格式】

输出文件名为 score.out。

输出文件只有1行,包含一个整数,即牛牛这门课程的总成绩,满分也是100分。

#### 【输入输出样例1】

score.in	score.out
100 100 80	90

见选手目录下的 score/score1.in 和 score/score1.ans。

### 【输入输出样例1说明】

牛牛的作业成绩是 100 分,小测成绩是 100 分,期末考试成绩是 80 分,总成绩是  $100 \times 20\% + 100 \times 30\% + 80 \times 50\% = 20 + 30 + 40 = 90$ 。

#### 【输入输出样例2】

score.in	score.out
60 90 80	79

见选手目录下的 score/score2.in 和 score/score2.ans。

### 【输入输出样例 2 说明】

牛牛的作业成绩是 60 分,小测成绩是 90 分,期末考试成绩是 80 分,总成绩是  $60 \times 20\% + 90 \times 30\% + 80 \times 50\% = 12 + 27 + 40 = 79$ 。

#### 【数据说明】

对于 30% 的数据, A = B = 0。

对于另外 30% 的数据, A = B = 100。

对于 100% 的数据,  $0 \le A \times B \times C \le 100$  且  $A \times B \times C$  都是 10 的整数倍。

# 2. 图书管理员

#### (librarian.cpp/c/pas)

#### 【问题描述】

图书馆中每本书都有一个图书编码,可以用于快速检索图书,这个图书编码是一个正整数。

每位借书的读者手中有一个需求码,这个需求码也是一个正整数。如果一本书的图书编码恰好以读者的需求码结尾,那么这本书就是这位读者所需要的。

小 D 刚刚当上图书馆的管理员,她知道图书馆里所有书的图书编码,她请你帮她写一个程序,对于每一位读者,求出他所需要的书中图书编码最小的那本书,如果没有他需要的书,请输出-1。

#### 【输入格式】

输入文件名为 librarian.in。

输入文件的第一行,包含两个正整数 n 和 q,以一个空格分开,分别代表图书馆里书的数量和读者的数量。

接下来的 n 行,每行包含一个正整数,代表图书馆里某本书的图书编码。

接下来的 q 行,每行包含两个正整数,以一个空格分开,第一个正整数代表图书馆 里读者的需求码的长度,第二个正整数代表读者的需求码。

## 【输出格式】

输出文件名为 librarian.out。

输出文件有q行,每行包含一个整数,如果存在第i个读者所需要的书,则在第i行输出第i个读者所需要的书中图书编码最小的那本书的图书编码,否则输出-1。

## 【输入输出样例1】

librarian.in	librarian.out
5 5	23
2123	1123
1123	-1
23	-1
24	-1
24	
2 23	
3 123	
3 124	
2 12	
2 12	

见选手目录下的 librarian / librarian1.in 和 librarian/librarian1.ans。

#### 【输入输出样例1说明】

第一位读者需要的书有 2123、1123、23, 其中 23 是最小的图书编码。第二位读者需要的书有 2123、1123, 其中 1123 是最小的图书编码。对于第三位,第四位和第五位读者,没有书的图书编码以他们的需求码结尾,即没有他们需要的书,输出-1。

## 【输入输出样例2】

见选手目录下的 librarian/librarian2.in 和 librarian/librarian2.ans。

## 【数据规模与约定】

对于 20%的数据,  $1 \leq n \leq 2$ 。

另有 20%的数据, q=1。

另有 20%的数据, 所有读者的需求码的长度均为 1。

另有 20%的数据, 所有的图书编码按从小到大的顺序给出。

对于 100%的数据,1  $\leq$  n  $\leq$  1,000,1  $\leq$  q  $\leq$  1,000,所有的图书编码和需求码均不超过 10,000,000。

# 3. 棋盘

#### (chess.cpp/c/pas)

#### 【问题描述】

有一个m×m的棋盘,棋盘上每一个格子可能是红色、黄色或没有任何颜色的。你现在要从棋盘的最左上角走到棋盘的最右下角。

任何一个时刻,你所站在的位置必须是有颜色的(不能是无色的),你只能向上、下、左、右四个方向前进。当你从一个格子走向另一个格子时,如果两个格子的颜色相同,那你不需要花费金币:如果不同,则你需要花费1个金币。

另外,你可以花费 2 个金币施展魔法让下一个无色格子暂时变为你指定的颜色。但这个魔法不能连续使用,而且这个魔法的持续时间很短,也就是说,如果你使用了这个魔法,走到了这个暂时有颜色的格子上,你就不能继续使用魔法;只有当你离开这个位置,走到一个本来就有颜色的格子上的时候,你才能继续使用这个魔法,而当你离开了这个位置(施展魔法使得变为有颜色的格子)时,这个格子恢复为无色。

现在你要从棋盘的最左上角,走到棋盘的最右下角,求花费的最少金币是多少?

## 【输入格式】

输入文件名为 chess.in。

数据的第一行包含两个正整数 m, n, 以一个空格分开,分别代表棋盘的大小,棋盘上有颜色的格子的数量。

接下来的 n 行,每行三个正整数 x, y, c, 分别表示坐标为 (x, y) 的格子有颜色 c。 其中 c=1 代表黄色,c=0 代表红色。相邻两个数之间用一个空格隔开。棋盘左上角的坐标为 (1,1),右下角的坐标为 (m,m)。

棋盘上其余的格子都是无色。保证棋盘的左上角,也就是(1,1)一定是有颜色的。

## 【输出格式】

输出文件名为 chess.out。

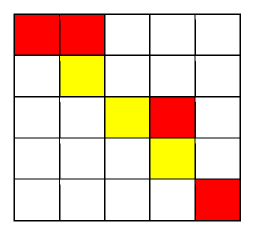
输出一行,一个整数,表示花费的金币的最小值,如果无法到达,输出-1。

## 【输入输出样例1】

chess.in	chess.out
5 7	8
1 1 0	
1 2 0	
2 2 1	
3 3 1	
3 4 0	
4 4 1	
5 5 0	

见选手目录下的 chess/chess1.in 和 chess/chess1.ans。

## 【输入输出样例1说明】



从(1,1)开始,走到(1,2)不花费金币

从(1,2)向下走到(2,2)花费1枚金币

从(2,2)施展魔法,将(2,3)变为黄色,花费2枚金币

从(2,2)走到(2,3)不花费金币

从(2,3)走到(3,3)不花费金币

从(3,3)走到(3,4)花费1枚金币

从(3,4)走到(4,4)花费1枚金币

从(4,4)施展魔法,将(4,5)变为黄色,花费2枚金币,

从(4,4)走到(4,5)不花费金币

从(4,5)走到(5,5)花费1枚金币

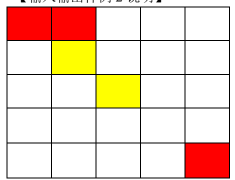
共花费8枚金币。

## 【输入输出样例2】

chess.in	chess.out
5 5	-1
1 1 0	
1 2 0	
2 2 1	
3 3 1	
5 5 0	

见选手目录下的 chess/chess2.in 和 chess/chess2.ans。

## 【输入输出样例2说明】



从(1,1)走到(1,2),不花费金币 从(1,2)走到(2,2),花费1金币 施展魔法将(2,3)变为黄色,并从(2,2)走到(2,3)花费2金币 从(2,3)走到(3,3)不花费金币 从(3,3)只能施展魔法到达(3,2),(2,3),(3,4),(4,3) 而从以上四点均无法到达(5,5),故无法到达终点,输出-1

## 【输入输出样例3】

见选手目录下的 chess/chess3.in 和 chess/chess3.ans。

## 【数据规模与约定】

对于 30%的数据,  $1 \le m \le 5$ ,  $1 \le n \le 10$ 。

对于 60%的数据,  $1 \le m \le 20$ ,  $1 \le n \le 200$ 。

对于 100%的数据, $1 \le m \le 100$ , $1 \le n \le 1,000$ 。

# 4. 跳房子

## (jump.cpp/c/pas)

#### 【问题描述】

跳房子,也叫跳飞机,是一种世界性的儿童游戏,也是中国民间传统的体育游戏之一。 跳房子的游戏规则如下:

在地面上确定一个起点,然后在起点右侧画 n 个格子,这些格子都在同一条直线上。每个格子内有一个数字(整数),表示到达这个格子能得到的分数。玩家第一次从起点开始向右跳,跳到起点右侧的一个格子内。第二次再从当前位置继续向右跳,依此类推。规则规定: 玩家每次都必须跳到当前位置右侧的一个格子内。玩家可以在任意时刻结束游戏,获得的分数为曾经到达过的格子中的数字之和。

现在小 R 研发了一款弹跳机器人来参加这个游戏。但是这个机器人有一个非常严重的缺陷,它每次向右弹跳的距离只能为固定的 d。小 R 希望改进他的机器人,如果他花 g 个金币改进他的机器人,那么他的机器人灵活性就能增加 g,但是需要注意的是,每次弹跳的距离至少为 1。具体而言,当g < d时,他的机器人每次可以选择向右弹跳的距离为 d-g, d-g+1, d-g+2,…,d+g-2,d+g-1,d+g;否则(当g  $\geq$  d时),他的机器人每次可以选择向右弹跳的距离为 1,2,3,…,d+g-2,d+g-1,d+g。

现在小R希望获得至少k分,请问他至少要花多少金币来改造他的机器人。

## 【输入格式】

输入文件名为 jump.in。

第一行三个正整数 n, d, k, 分别表示格子的数目,改进前机器人弹跳的固定距离,以及希望至少获得的分数。相邻两个数之间用一个空格隔开。

接下来  $\mathbf{n}$  行,每行两个正整数 $\mathbf{x}_i$ ,  $\mathbf{s}_i$ , 分别表示起点到第 $\mathbf{i}$ 个格子的距离以及第 $\mathbf{i}$ 个格子的分数。两个数之间用一个空格隔开。保证 $\mathbf{x}_i$ 按递增顺序输入。

#### 【输出格式】

输出文件名为 jump.out。

共一行,一个整数,表示至少要花多少金币来改造他的机器人。若无论如何他都无法获得至少 $\mathbf{k}$ 分,输出-1。

#### 【输入输出样例1】

jump.in	jump.out
7 4 10	2
2 6	
5 -3	
10 3	
11 -3	
13 1	
17 6	
20 2	

见选手目录下的 jump/jump1.in 和 jump/jump1.ans。

### 【输入输出样例1说明】

花费 2 个金币改进后,小 R 的机器人依次选择的向右弹跳的距离分别为 2, 3, 5, 3, 4, 3, 先后到达的位置分别为 2, 5, 10, 13, 17, 20, 对应 1, 2, 3, 5, 6, 7 这 6 个格子。这些格子中的数字之和 15 即为小 R 获得的分数。

## 【输入输出样例2】

jump.in	jump.out
7 4 20	-1
2 6	
5 -3	
10 3	
11 -3	
13 1	
17 6	
20 2	

见选手目录下的 jump/jump2.in 和 jump/jump2.ans。

#### 【输入输出样例 2 说明】

由于样例中7个格子组合的最大可能数字之和只有18,无论如何都无法获得20分。

## 【输入输出样例3】

见选手目录下的 jump/jump3.in 和 jump/jump3.ans。

### 【数据规模与约定】

本题共 10 组测试数据,每组数据 10 分。对于全部的数据满足1  $\leq$  n  $\leq$  500000, 1  $\leq$  d  $\leq$  2000, 1  $\leq$   $x_i$ ,  $k \leq$  10 $^9$ ,  $|s_i| <$  10 $^5$ 。

对于第 1, 2 组测试数据, n ≤ 10;

对于第 3, 4, 5 组测试数据, n ≤ 500

对于第 6, 7, 8 组测试数据, d=1