1051. 工资 时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000ms 描述 某单位马上要加工资,增加金额取决于工龄和现工资两个因素:对于工龄大于等于20年的,如果现工资高于2000,加200元,否则加180元; 对于工龄小于20年的,如果先工资高于1500,加150元,否则加120元;工龄和现工资从键盘输入,编程求加工资后的员工工资。 输入 两个整型数据: year, wage, year大于等于1, 小于等于100; wage大于等于100, 小于等于5000 输出 一个整型数据newwage。 输入样例 25 2200 输出样例 2400 提示 注意要以换行结尾。 来源 提交 Northwestern Polytechnical University 1121. 猴子挖花生 时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000ms 描述 在二维直角平面坐标系内,存在x推花生,一只猴子位于原点,猴子要按顺序拿到所有的花生,并回到原点。猴子每次只能沿x或y方向移动 一个单位。 输入 一个整数n(0<n<100),接下来的n行,每行两个整数,代表每堆花生的坐标。 输出 猴子走过的路程。 rintf("%d\n",d)输出) (printf(输入样例 输出样例 10 提示 所有坐标为整数。 来源

公众号:西工大801

```
1209.滑雪
                                               时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000ms
描述
Michael真欢滑雪这并不奇怪,因为滑雪的确很刺激。可是为了获得速度,滑的区域必须向下倾斜,而且当你看到坡底,你不得不再次走上坡或者等待升降机来载你。Michael想知道载一个区域中最长底滑坡。区域由一个二维数组给出。数组的每个数字代表点的高度。下面是一个例子
1 2 3 4 5
16 17 18 19 6
15 24 25 20 7
14 23 22 21 8
13 12 11 10 9

一个人可以从某个点滑向上下左右相邻四个点之一,当且仅当高度减小。在上面的例子中,一条可滑行的滑坡为24-17-16-1。当然25-24-23-...-3-2-1更长。事实上,这是最长的一条。
输入
            输入的第一行表示区域的行数R和列数C(1 <= R,C <= 100)。下面是R行,每行有C个整数,代表高度h,O<=h<=10000。
输出
                                                               输出最长区域的长度。
输入样例
                                                                   5 5
1 2 3 4 5
16 17 18 19 6
15 24 25 20 7
14 23 22 21 8
                                                                    13 12 11 10 9
输出样例
                                                                          25
提示
                                                                     输出提示:
                                                                printf("%d\n, num");
来源
                                                                           1416. 简单计算
                                                    时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000
```

描述 示例程序 于第二个数,输出 标准程序如下: #include < tdi 输入两个整数,若第一个数大于第二 出它们的和;否则输出它们的积。 int main() Cint a, b; scanf("%d%d", &a, &b); printf("%d\n", a + b); else printf("%d\n", a * b); return 0; 本题要求输入两个整数,若第一个数大于0,输出第二个数;否则输出它们的和。 输入 输入两个整数 输出 若第一个数大于0,输出第二个数;否则输出它们的和。

5

输入样例 3 5

输出样例

提示

公众号:西工大801

1147. 木乃伊迷宫 时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000ms 描述 開空 木乃伊地下宫殿是一个6行6列的迷宫。作为敢到木乃伊地下宫殿里去探险的你,有没有跟木乃伊抓迷藏的心理准备呵!游戏在木乃伊所在的 迷宫里展开,任务就是尽快赶到出口。你一次只能走一步,而木乃伊可以走两步,但木乃伊是很笨的,他总是先尽量跟你达到同一列,如果 已经是同一列了,他才会像你走来,有墙的地方人和木乃伊都不能过,你可以利用障碍物牵制住木乃伊。 输入 先輸入墙的数量x,然后在后续的x行里每行有3个数表示一堵墙,3个数分别为格子的行、列和墙的位置(0表示这个格子的下方是墙,1表示 这个格子的右方是墙),再下来的3行每行2个数,分别表示木乃伊、人还有出口的位置。 输出 如果能安全逃生则输出Yes,否则输出No,答案占一行。 输入样例 0 0 0 1 1 1 1 4 1 3 4 1 4 3 0 3 3 3.1 5 5 输出样例 No 提示 来源 提交 1011. 判索数 (Prime number) 时限: 100ms 内存限制: 10000K 总时限: 1000ms 描述 给出一个数n(2<=n<=10000),判定它是否为素数。 素数: 一个大于等于2的数,除了1和它本身,再没有其他的整数能将其整除的数叫素数。 Input a number n(2<=n<=10000),judge if it is a prime number. 输入 从标准输风输入—个整数。 put a number n (2<=n<=10000) 输出 若给定数为条数,向标准输出输出"Yes",否则,输出"No"。 no number is a prime, output "Yes". Otherwise, output "No". If the 输入样例 7 输出样例 Yes ^{ECT)} 从2开始,到n-1,对n进行试除,若存在某个数能将n整除,说明n为非素数。若不存在任何的整数能将其整除,说明n试素数。 Divide n for try using from 2 to n-1. If n can be divided exactly by a certain number, it is not a prime. If not, n is a prime number. 来源

提交

1090. 筛法(Sieve Method)

时限: 1000ms 内存限制: 10000K 总时限: 3000ms

描述

用筛法求 [a, b] 中的素数。 Find out the prime numbers in [a, b].

輸入

2个正整数: a b。 a w b均在1000以内,且4小于等于b。 2 positive integers: a, b. Both a and b are less than 1000 and a is less than or equal to b.

輸出

[a b]区间内的所有素数,每个单独一行。 All primes in [a, b], each one in a row.

輸入样例

2 5

輸出样例

2

提示

来源

1054. 字符串统计

时限: 100ms 内存限制: 10000K 总时限: 1000ms

描述

输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字和其他字符的个数。

輸入

輸出

4个整型数据, a b c d, 分别表示其中英文学 、空格、数字和其他字符的个数

輸入样例

輸出样例

提示

来源