Məsələ-A

Maksimal Maaş

Kiçik bir biznesin bir neçə işçisi var (işçilərin sayı ikidən az deyil). Bütün işçilərin maaşı məlumdursa, sizdən şirkətdə ən çox maaşı tapan funksiya yazmağınız tələb olunur.

Giriş

Giriş sətrində işçilərin maaşları həqiqi ədədlərlə verilir (işçinin maaşı 0-dan az və 1000-dən çox deyil).

Çıxış

Çıxışda maksimal maaşı onluqdan sonra iki rəqəm dəqiqliyi ilə vermək lazımdır.

Nümunə-1

Giriş Çıxış

1000.00 760.00 1000.00

Nümunə-2

Giriş Çıxış

200.00 300.00 400.00 400.00

Məsələ-B

Qonşularından böyük

n tam ədədlərdən ibarət massiv verilir. Bu massivdə öz iki qonşusundan böyük olan elementlərin sayını müəyyən etmək lazımdır. Ən birinci və ən sonuncu elementlər nəzərə alınmır, çünki o elementlərin yalnız bir qonşusu var.

Giriş

Girişdə n natural ədədi və n sayda tam ədəd verilir.

Çıxış

Öz iki qonşusundan böyük olan elementlərin sayını çıxışa vermək lazımdır.

Nümunə-1 Giriş Çıxış 1 7 9 5 -7 -7 5 -9 -4 Nümunə-2 Giriş Çıxış 10 2 -8 -10 -2 1 -9 5 -9 0 0 -9

Məsələ-C

Ən böyük element

n tam ədədi verilir. Tərs yarım piramidaları çap etmək lazımdır.

Giriş

Girişdə n natural ədədi verilir.

Çıxış

Tərs yarım piramidaları çap etmək lazımdır

Nümunə-1

N = 5

- 1) *****
 - ***
 - ***
 - **
 - *
- 2) *
 - **
 - ***
 - ***
 - ****

Məsələ-D

Ən böyük element

n tam ədədlərdən ibarət massiv verilir. Bu massivdə ən böyük elementi və onun nömrəsini çıxışa vermək lazımdır. Əgər ən böyük elementin sayı birdən çoxdursa, onda çıxışa ilk rast gəlinən ən böyük elementin nömrəsini vermək lazımdır.

Giriş

Girişdə n natural ədədi və n sayda tam ədəd verilir.

Çıxış

İlk rast gəlinən ən böyük elementin özünü və nömrəsini çıxışa verin.

Nümunə-1

Giriş Çıxış

7 4 7 3 5 -7 7 5 -9 -4

Nümunə-2

Giriş Çıxış

```
10
5 1 -4 5 -9 2 5 4
1 -10
5 1
```