Maksimal Maaş

Kiçik bir biznesin bir neçə işçisi var (işçilərin sayı ikidən az deyil). Bütün işçilərin maaşı məlumdursa, sizdən şirkətdə ən çox maaşı tapmaq 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

Tək bölənlər

Verilmiş n müsbət ədədinin bütün tək bölənlərini tapın

Giriş

Girişdə n müsbət ədədi verilir ($n \le 100000$).

Çıxış

Çıxışda n ədədinin tək bölənlərini ayrı-ayrı sətirdə verin.

	Nümunə-1	
Giriş		Çıxış
12		1 3
Giriş	Nümunə-2	Çıxış
7		1 7

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

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 3 5 -7 7 5 -9 -4	7 4
Nümunə-2	
Giriş	Çıxış
10 5 1 -4 5 -9 2 5 4 1 -10	5 1