

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет *информатика*

AKM AKM AKM

11-07-01

AKM AKM AKM

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

①

```
int (input())
```

```
(x2 - 1)^2 + (y2 - y1)^2
```

```
(-100 < x < 100, -100 < y < 100).
```

```
print (x|y).
```

②

```
x = (5)
```

```
y = (6)
```

```
int (input('BG B G B G B'))
```

```
print ('5, 5')
```

жауабы: BG B G B G B G

2.2

```
x = (5)
```

```
y = (6)
```

```
int (input('BG B G B G B'))
```

```
print ('5, 3')
```

жауабы: BG B G B G B

2.3

```
x = (5)
```

```
y = (6)
```

```
int (input('No, SOLUTION'))
```

```
print ('100, 1')
```

жауабы: No SOLUTION

③

```
N = (5)
```

```
J = (6)
```

```
i = (100)
```

```
int (input('0'))
```

```
print ('100, 5, 6'). жауабы: 0.
```

кезеңі 3; 2

```
N = (x)
```

```
J = (100)
```

```
i = (99)
```

```
int (input('4'))
```

```
print ('10, 19'). жауабы: 1.
```

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет Информатика

AKM AKM AKM

И-07-02

AKM AKM AKM

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

маңсауына B

```
boys, girls = map(int, input().split())
```

answer = ""

```
if (boys > 2 * girls) or (girls > 2 * boys)
```

```
elif boys >= girls
```

```
k = boys - girls
```

```
for 'bgb' in range(k)
```

```
answer += 'bgb'
```

```
for 'bg' in range(girls * k)
```

```
answer += 'bg'
```

```
else:
```

```
k = girls - boys
```

```
for 'gbg' in range(k)
```

```
answer += 'gbg'
```

```
for 'gb' in range(boys - k)
```

```
answer += 'gb'
```

```
Print (answer)
```

маңсауына C

```
result = []
```

```
stations = input().split()
```

```
all = station[0]
```

```
all = int(all)
```

```
entrance = int(stations[1])
```

```
entrance = int(entrance)
```

```
exit = station[2]
```

```
exit = int(exit)
```

```
first_step = entrance - (exit - 1)
```

```
result.append(first_step)
```

```
print(f'first_step')
```

```
second_step = all - (exit) + (entrance - 1)
```

```
print(f'second_step')
```

```
k = min(result)
```

```
Print (k)
```

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет Информатика

AKM AKM AKM

U-07-03

AKM AKM AKM

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

A

input

$$(y_2 - y_1) / (x_2 - x_1) = 3$$

output

5,6

B. input

$$x = 5$$

$$y = 5$$

output

$$(x^2 - y^2)^2$$

C) input

N 49

output

5,6

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет

информатика

AKM

AKM

AKM

11-07-04

AKM

AKM

AKM

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

1) $f(x,y) = (x^2 - 1)^2 + (y^2 - 4)^2$

$$(x^2 - 1)^2 + (y^2 - 4)^2$$

$$(-100 < x < 100, -100 < y < 100)$$

$$\text{print} = |x| |y|$$

2) $N = (5)$

3) $i = (0)$

$$j = (100)$$

$$\text{int} = (\text{input}[0])$$

4) $x = (5)$

$$y = (5)$$