

```
h1 = int(input('Введите 1 высоту:'))
```

A.

```
h2 = int(input('Введите 2 высоту:'))
```

```
a = int(input('Номер билета у Теурашми: 234'))
```

```
h3 = int(input('Введите 3 высоту:'))
```

```
b = input('Номер билета у Тени:')
```

```
if h1 > h2:
```

```
n = 0
```

```
    if h1 > h3:
```

```
for n in range(1, 256):
```

```
        if h3 > h1:
```

```
    while n < 3:
```

```
            print(h1, h3, h1)
```

```
        n += 1
```

```
        else:
```

```
            print(234, n, end=" ")
```

```
            print(h1, h2, h3)
```

```
print(' = Номер билета у Тени')
```

```
    print(h3, h1, h2)
```

```
print(' Номер билета у Теурашми')
```

```
else:
```

```
    if h2 > h3:
```

Номер билета у Теурашми: 234 6875

```
        print(h3, h1, h2)
```

Номер билета у Тени: 0 7 4 8 6 0 0

```
    else:
```

```
        print(h1, h2, h1)
```

234 2234 3234 3 - Номер билета Тени

Номер билета у Теурашми: 234 6875

Введите 1 высоту: 10

Введите 2 высоту: 30

Введите 3 высоту: 40

4030 10

B.

```
a = input('Введите сообщение:')
```

```
b = input('Введите время и цену поездки:')
```

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

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
"АЛҒЫН" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҚ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТтік ҚАЗЫНАЛЫҚ ҚОСПАСЫ

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Задача А

По адресу можно и Теря можно быть много
комбинатор (или не)

654507195323
7676P5d0
07657P34

но можно или никогда не узнали
потому-что мы не можем
отрабатывать, а значит или никогда

не узнаем только, в какой стране. И вообще надо много потратить,
лучше не в Европе, потому что потому-что в мире все
отрасли разные.

Задача Б

Мам и Боинг гла брато, если они тоже приедут
много работы, но я думаю что они смогут сделать
разработку программы. Если проект разберется, то мы
думаем они будут очень полезными, а я думаю что
если они еще смогут поработать, и я могу помочь эту
программу США. Мне кажется что я не смогу или
лучше, потому-что они сами должны идти к своим целям.

Задача С

я думаю реализовать это, я не знаю, к тому-же
это уже есть много по информации, я думаю что
программы можно сделать по себе самим, мне кажется
что это все можно и сами сделать, но главное
с ее работой.

Есеп А

Есеп В

У	Р	А	!	Ш	И	Ф	Р	Р	А	Б	О	Т	А	Е	Т	!
152	144	126	!	152	136	148	144	144	128	129	148	116	128	132	146	!
			!													!
Ц	Х	Г	!	Ы	Н	Ч	Р	У	Е	А	О	Т	Г	К	Х	!

Есеп С

3

Python

11342032

11424061 → Выходные данные

01543123

(10) (1) YES

YES → Выходные
данные

NO

6 6

G B G B G B G B G B

4 4

B G B G B G B G

1 0 4

NO SOLUTION

100 3-4

2

10 8-9

1

Қазақстан

R 9114 (16995)

06 06 06 06

5x5

Алматы

~~A-100 ≤ 3 ≤ 100, -100 ≤ 3 ≤ 100~~

11 ≤ 3 ≤ 101

11 ≤ 4 ≤ 101

1-100 ≤ 5 ≤ 1001

yes

no

yes

Задача А

1. да

2. иә

3. $x_1 \cdot x_2 - x_3 - x_4$ 4. $x_1 - y_2$

5. еді.

Неғмәт.

Важные данные.

Важные данные.

1. NO

2. yes

3. yes

0. yes

Задача В

3

1 1.4 2 3 0 2 3

1 1 5 2 2 3 3 0

0 0 5 1 6 3 1 2

NO

YES

5 5

B G B G B G B G B G

5 3

B G B G B G B G

100 1

NO SOLUTION

100 5 6

0

10 19

1

100 3-2

1

100 100-99

1

Задача B

G = 8

B = 8

BG B G B G B G B G B G

G = 6

B = 7

B G B G B G B G B G B

Задача C.

1.1. 0 5 0 10

1.2. 0

2.1. 10 4 8

2.2. 4

Задача D.

1 5 6 4 7 3 3 9 Yes

1 1 2 3 4 5 6 5 Yes

6 5 5 6 4 0 2 3 No.

Задача 1.

1. Нет.

A тапсырма

Кіріс деректер

1
-2 4 1 4 -2 0 10
0 4 4 0 0 4 0
-5 -1 -1 -1 -1 -5 -5 -5
-1 -3 2 -3 -2 3 2 3

Шығарым деректер

Yes ✓
Yes
Yes
No

B тапсырма

Кіріс деректер

5 5
Шығарым деректер
X Y X Y X Y X Y X Y
Кіріс деректер
5 5

Шығарым деректер

X Y X Y X Y X Y X Y
Кіріс деректер
4 6

Шығарым деректер
X Y X Y X Y X Y X Y

Кіріс деректер

8 4
Шығарым деректер
Y X X Y X X Y X X Y
Кіріс деректер
3 9

Шығарым деректер

NO SOLUTION
Кіріс деректер
3 1

Шығарым деректер
NO SOLUTION

C тапсырма

Кіріс деректер

25 2 7
Шығарым деректер

1
Кіріс деректер

29 8 19
Шығарым деректер

1

Кіріс деректер

40 10 99
Шығарым деректер

1
Кіріс деректер

21 10 9
Шығарым деректер

0