


Бағалау парағы

Өткен күні 16.11.2022ж
 Пәні информатика
 Сыныбы 9-11

№	Шифр	ФИО	Балл
1	И-10-1	Биржанов Мейрам	19 ұпай өтті
2	И-11-2	Қуспан Әбдікерім	20 ұпай өтті
3	И-11-3	Қурама Ержан	14 ұпай -
4	И-11-4	Қадет Әлихан	15 ұпай өтті
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Қазылар алқасының қолы:

Қазылар алқасының төрайымы  Заналва Б.
 1. Махамбет
 2. Жамағамбетов
 3. Қурамова
 4. Қашыбетова



Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
үшінші (облыстық) кезеңі
Третий этап (областной) Республиканской олимпиады
по общеобразовательным предметам
Жауап парағы
Бланк ответов

Қатысушылардың жұмысын шифрлау парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Қатысушының жұмысы
Работа участника

Толтырылған беттер саны: _
(Количество заполненных листов)

Шифр: И - 10 - 1

✂-----

A. Умно с умом

```
def  
n = int(input('n'))  
s = 1  
for i in range(1, n):  
    s = s + i  
    if (s > n):  
        s = s % n  
print(s, " ")
```

6 байт

б. Два числа

```

tests = int(input())
for test in range(tests):
3.   x, y, a, b = map(int, input().split())
4.   dist = y - x
5.   speed = a + b
6.   if dist % speed == 0:
7.       print(dist // speed)
8.   else:
9.       print(-1)

```

10. балл

Код:

в. Пароль

```

1. password = 12345
2. input Pass = ''
3. attempts = 10
4. while attempts != 0:
5.   input Pass = int(input('Введите пароль (у вас есть ' + str(attempts) + ' попыток: ')))
6.   if input Pass == password:
7.     print('Пароль верный')
8.     break
9.   if input Pass != password:
10.  attempts -= 1
11.  print('Пароль неверный')
12.  if attempts == 0:
13.    print('У вас закончились попытки, поэтому заблокируем доступ.')
14.    break
15.  print('У вас закончились попытки, поэтому заблокируем доступ.')

```

3 балл

Всего 19 балл.

Базаар аймагын төрийн мөрдөгч:

Оюун

Талава эл.

Мэргэжлээр:

Орш
Талмис
Тугал

1. Шахаева Н.

2. Бекмагомбетова М.

3. Буатова М.

Талмис - 4. Талмисова Т.

A. Vanya c Merau

Key:

```
1. n, m = int(input('n >')), [1]
for i in range(1, n): x = (m[-1] + i) % n; m.append(x if else n)
print(*m)
```

Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
үшінші (облыстық) кезеңі

Третий этап (областной) Республиканской олимпиады
по общеобразовательным предметам

Жауап парағы

Бланк ответов

Қатысушылардың жұмысын шифрлау парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Қатысушының жұмысы
Работа участника

Толтырылған беттер саны: _
(Количество заполненных листов)

Шифр: И - 11 - 2

Print ('y вас закончился покотки потому бланкетом вам доступ: (')

Вгеак

4 балла

всего 20 балла.

Вазмар ацраекному торапайомы *Виде* Зелавва се.

- Муршери: *Фр* 1. Тлохава Н.
Бекшр 2. Бекмагамбетова
Кур 3. Куратова
Башр 4. Башметова

A. Урна с числа

```
n = int(input('n='))
```

```
S = 1
```

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

```
    S = S + i
```

```
    if (S > n):
```

```
        S = S % n
```

```
Print(S, " ")
```

6 баят

B. Два краука.

```
1. tests = int(input("Брой на тестове: "))
```

```
2 for i in range(1, tests):
```

```
3 x, y, a, b = map(int, input().split())
```

```
4 distance = y - x
```

```
5 speed = a + b
```

```
6 if distance % speed == 0:
```

```
7     print(distance // speed)
```

```
8 else:
```

```
9     print(-1)
```

10 баят

C. Паролъ.

```
1. Password = 123456
```

```
2. input pass = "
```

```
3 attempts = 10
```

```
while attempts != 0:
```

```
input pass = int(input('Введете парола/ъ бая ерме' + str(attempts +  
    (nonamax))))
```

```
if input pass == password:
```

```
Print('Паролъ беренъ!')
```

```
break
```

```
if input pass != password:
```

```
attempts -= 1
```

```
Print('Паролъ неберенъ')
```

```
if attempts == 0
```


Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
үшінші (облыстық) кезеңі

Третий этап (областной) Республиканской олимпиады
по общеобразовательным предметам

Жауап парағы

Бланк ответов

Қатысушылардың жұмысын шифрлау парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Қатысушының жұмысы
Работа участника

Толтырылған беттер саны: _
(Количество заполненных листов)

Шифр: U-11-3

```
m = int(input('h=')), [1]
for i in range(1, h): m.append(x if (x := (m[-1] + i) % h) else h)
print(m)
```

1 знай

(B).

```
b. tests = int(input())
for test in range(tests):
    x, y, a, b = map(int, input().split())
    dist = y - x
    speed = a + b
    if dist % speed == 0:
        print(dist // speed)
    else:
        print(-1)
```

10 знай

C. password = 12345

input_pass = "

~~password~~

```
while attempts != 0:
    input_pass = int(input('Введите пароль (у вас есть + str(attempts) +
    + ' попыток:'))
    if input_pass != password:
        attempts -= 1
        print('Пароль неверный')
    if attempts == 0:
        print('У вас закончились попытки, заблокируем гостини:(')
        break
```

Маленько знай 14.

3 знай

җазмалар алғачымын
торайымын:

Берен

Ғаралбаев ае.

Иккинчиси:

Бер

1. Мухамбетов А.

Бер

2. Бекмуратов М.

Бер

3. Султанов М.

Бер -

4. Бекмуратов Т.

```

n, m = int(input('n='))
for i in range(1, n):
    m.append(i if (x := (m[-1] + i) % n) else n)
print(*m)

```

```

n, m = int(input('n >')), [1]
for i in range(1, n):
    x = (m[-1] + i) % n
    m.append(x if x else n)
print(*m)

```

3 знаи

```

b. tests = int(input())
for test in range(tests):
    x, y, a, b = map(int, input().split())
    dist = y * x
    speed = a + b
    if dist % speed == 0:
        print(dist // speed)
    else:
        print(-1)

```

10 знаи

```

c. password = 12345
input pass = ''
attempts = 10
while attempts > 0:
    input pass = int(input('Введите пароль (У вас ем' +
        str(attempts) + ' попыток:)))
    if input pass == password:
        print('пароль верный')

```

2 знаи

Малая знаи 15.

Возможные варианты ответов:

Класс	Баранова
Мухоморова	1. Плехалева
Жукова	2. Бекмураталиева
Дура	3. Булатова
Байра	4. Баймураталиева

Жалпы білім беретін пәндер бойынша республикалық олимпиаданың
үшінші (облыстық) кезеңі
Третий этап (областной) Республиканской олимпиады
по общеобразовательным предметам
Жауап парағы
Бланк ответов

Қатысушылардың жұмысын шифрлау парағы
Титульный лист для шифрования работ участников

Қатысушының жұмысы
Работа участника

Толтырылған беттер саны: _
(Количество заполненных листов)

Шифр: 21-11-4
