

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет ИНФОРМАТИКА

AKM AKM AKM

И-08-01

AKM AKM AKM

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

Есеп 3.

shift = 3;

text = "TRUXX PLY"

encryption = ""

for c in text:

if c.isupper():

• c_unicode = ord("A")

c_index = ord(c) - ord("A")

new_unicode = new_index + ord("A")

new_character = chr(new_unicode)

encryption = encryption + new_character.

else:

encryption += c.

print("Plain text:", text)

print("Encrypted text:", encryption)

Есеп 4.

N = INT(INPUT())

for I IN RANGE(1, N):

PRINT(I)

x = "y" 0.0

n = 0

kol = 0

i = 0

nig = 100

print(input("x = "))

print("n = ", n)

for i in range(n):

x = float(input("x"))

y = float(input("y"))

print("Тортқа қолал")

print("басқа тамақ")

if kol > 0

print("қалған тамақтардың саны")

Аты-жөні / Фамилия Имя _____

Класс _____

Облысы / Область _____

Предмет информатика

AKM AKM AKM

И-08-02

AKM AKM AKM

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

```
number = ["5680 57830 и т.д. 90 52930"]  
for i in range (len (number)):  
    print (i, number)
```

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет

Информатика

АКМ АКМ АКМ

И-08-03

АКМ АКМ АКМ

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

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет

Информатика

AKM AKM AKM

U-08-04

AKM AKM AKM

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

Аты-жөні / Фамилия Имя

Класс

Облысы / Область

Предмет Информатика

AKM AKM AKM

11-08-05

AKM AKM AKM

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

Есеп А.

N=