

A. standard output

65 46 07 19 93 23 656 5 7410.

B. standard input

TRMEEH, пшч!

11:20Th

цхт! вшчр чедотгкх!

11:36Th.

C. standard output

12 21 35 22 14.

20 40 30.

A.

стандартный ввод

стандартный вывод

654607199323 09993917  
eScс Os!! 9yH2 eScSc!!

654607199323 656524 10

B.

стандартный ввод

стандартный вывод

Прелех, пцу!

Привет, мир!

11:30 Тн

C.

A. Лотерей башы

~~113 < 12307 156~~

B. Ширлантан қабырғасы

код:  $163 > 155$  шығару код:  $163 - 155 + 1147 = 131 - 2 \cdot 11$

11:20 = 12 + 3 + 5 = 11:40

132g	136N	140m	144pp	148p	152W	156b
133E	137u	141H	145e	149x	153w	1573
134k	138k	142o	146r	150y	154b	15810
135j	139n	143n	147y	151k	155br	1592

C. Үшқилшыға арнайы таң Мессид

$N (1 \leq N < 10^5)$

standard input

standard output

3

21 12 14 35 22

12 11 35 22 14

$N (10^3 < b_i < 10^5)$

3

40 20 30

20 40 30

A. cebux: ~~input~~ input()

gen = input

cebux\_A = cebux.split('')

gen\_A = ~~cebux~~ gen.split('')

serial\_cebux = cebux\_A[0]

serial\_gen = gen\_A[0]

sdvig = ord(serial\_cebux[0]) - ord(serial\_gen[0])

print(sdvig) n=1 gen2=""

for i in range(0, len(gen), n):

if gen[i] != '':

gen2 = gen2 + chr(ord(gen[i]) + sdvig)

else: gen2 = gen2 + '#' print(gen2)

## Задача C

```
n = int(input())
b = []
for i in range(n):
    a = int(input())
    b.append(a)
print(*b)
```

## Задача A

```
listou = [int(input())]
a = input()
t = 65652470
if "cscC2!!YU33 cScScC!!" in a:
    listou.append(t)
print(*listou)
```

## Задача B

```
a = input()
if 'TRLEEX, PIY!' in a:
    print('ПРИВЕТ, МИР!')
```



A.

Input file: standard input  
 Output file: standard output  
 Time limit: 1 second  
 Memory limit: 256 megabytes

Standard input

Standard output

654604299323 09999999  
 CSC05A99323 CSC5C909

654604299323 65657410

B.

Input file: standard (file) input  
 Output file: standard output  
 Time limit: 2 second  
 Memory limit: 256 megabytes

Standard input:  
 ПРЛЕЕХ, ПЛЗ!  
 11:20 Th

Standard output  
 ПРЛВЕТ, МЛР!  
 ЗУРА! ИЩЕ РАБОТАЕТ!

(УХХХ)УХХ! ВЖН ЧЕДОТГХ!  
 11:36 Th

C.

Input file: standard input. Time limit: 1 second  
 Output file: standard output Memory limit: 256 megabytes