

A-маңсаршасын

```
a = input('A =')
```

```
a.lower()
```

```
b = input('b =')
```

```
b.lower()
```

```
c = input('D =')
```

```
c.lower()
```

```
d = c.replace(a, b)
```

```
print(d)
```

β маңсаршасын

```
from math import factorial
```

```
found = False
```

```
cifr = int(input('1-ден 10-ға дейінгі сан енгізіңіз:'))
```

```
for i in range(50)
```

```
number = factorial(i)
```

```
if str(number)[-cifr:] == 0 * cifr:
```

```
print(number, 'санамыз соңында, ' + str(i) + ' санының  
факториалына + str(cifr) + рет 0 бар.)
```

```
found = True
```

```
break
```

```
if not found
```

```
print(-1)
```