

Модуль обычный и модуль с сокращённым ветвлением при присваивании

```
def modul (z) :  
    if z<0:  
        result=-z  
    else:  
        result=z  
    #print(result)  
    return result
```

```
result=(z<0)?(-z):(z)
```

```
x=int(input())  
x1=modul(x)  
y=int(input())  
y1=modul(y)  
print(x1+y1)  
print(modul(x)+modul(y))
```

