>>> 0b1010

10

>>> 0o12;0xa

10

10

>>> 0b10;0o2;0x2

2

2

2

>>> 16;0b10000;0o20;0x10

16

16

16

16

>>> 2+3j

(2+3j)

>>> complex(2,3)

(2+3j)

>>> a,b=9,6

>>> print(a,"+",b,"=",a+b)

9 + 6 = 15

>>> print(a,"-",b,"=",a-b)

9 - 6 = 3

>>> print(a,"\*",b,"=",a\*b)

9 \* 6 = 54

>>> print(a,"/",b,"=",a/b)

9 / 6 = 1.5

>>> print(a,"//",b,"=",a//b,"取整数部分")

9 // 6 = 1 取整数部分

>>> print(a,"%",b,"=",a%b,"取余数")

9 % 6 = 3 取余数

>>> print(a,"\*\*",b,"=",a\*\*b,"幂运算")

9 \*\* 6 = 531441 幂运算

>>> print('这是"单行字符串"')

这是"单行字符串"

>>> print("这是'单行字符串'")

这是'单行字符串'

>>> print("""这是'多行字符串'的第一行

这是'多行字符串'的第二行

""")

这是'多行字符串'的第一行

这是'多行字符串'的第二行

>>> print('''这是"多行字符串"的第一行

这是"多行字符串"的第二行

''')

这是"多行字符串"的第一行

这是"多行字符串"的第二行

>>> s='请输入带有符号的温度值'

>>> s[0]

'请'

>>> s[len(s)-1]

'值'

>>> s[-1]

'值'

>>> s[-len(s)]

'请'

>>> s[-2]

'度'

>>> s[-len(s)+1]

'输'

转义字符

>>> print("'")

'

>>> print('\'')

'

将a~z倒序：

方法一：

s="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

for i in range(len(s)-1,-1,-1):

print(s[i])

方法二：

print(s[::-1])