目标

- 数据类型转换的必要性
- 数据类型转换常用方法

一. 转换数据类型的作用

问: input()接收用户输入的数据都是字符串类型,如果用户输入1,想得到整型该如何操作?

答:转换数据类型即可,即将字符串类型转换成整型。

二. 转换数据类型的函数

函数	说明
int(x [,base])	将x转换为一个整数
float(x)	将x转换为一个浮点数
complex(real [,imag])	创建一个复数,real为实部,imag为虚部
str(x)	将对象 x 转换为字符串
repr(x)	将对象 x 转换为表达式字符串
eval(str)	用来计算在字符串中的有效Python表达式,并返回一个对象
tuple(s)	将序列 s 转换为一个元组
list(s)	将序列 s 转换为一个列表
chr(x)	将一个整数转换为一个Unicode字符
ord(x)	将一个字符转换为它的ASCII整数值
hex(x)	将一个整数转换为一个十六进制字符串
oct(x)	将一个整数转换为一个八进制字符串
bin(x)	将一个整数转换为一个二进制字符串

三. 快速体验

需求: input接收用户输入,用户输入"1",将这个数据1转换成整型。

```
1 # 1. 接收用户输入
   num = input('请输入您的幸运数字: ')
2
3
  # 2. 打印结果
4
  print(f"您的幸运数字是{num}")
5
6
7
   # 3. 检测接收到的用户输入的数据类型 -- str类型
8
9
   print(type(num))
10
11 # 4. 转换数据类型为整型 -- int类型
12 | print(type(int(num)))
```

四. 实验

```
1 # 1. float() -- 转换成浮点型
 2 \quad \text{num1} = 1
 3
   print(float(num1))
 4
   print(type(float(num1)))
 5
   # 2. str() -- 转换成字符串类型
 6
 7
   num2 = 10
   print(type(str(num2)))
9
   # 3. tuple() -- 将一个序列转换成元组
10
11
   list1 = [10, 20, 30]
12
   print(tuple(list1))
13
   print(type(tuple(list1)))
14
15
16 # 4. list() -- 将一个序列转换成列表
   t1 = (100, 200, 300)
17
   print(list(t1))
18
   print(type(list(t1)))
19
20
21
   # 5. eval() -- 将字符串中的数据转换成Python表达式原本类型
   str1 = '10'
22
   str2 = '[1, 2, 3]'
23
24 str3 = '(1000, 2000, 3000)'
25
   print(type(eval(str1)))
26 | print(type(eval(str2)))
27 print(type(eval(str3)))
```

总结

• 转换数据类型常用的函数

- int()
- float()
- o str()
- list()
- tuple()
- o eval()