

计算器知识点复习

input 输入 · print 输出 · %s 占位符 · if 分支



01 回顾输入 input() 与 输出 print() 相关函数

02 掌握字符串占位符 %s 的用法

03 用 if 多分支判断运算符实现简易计算器

1 核心知识点

input() [input] 输入

- 从键盘接收用户输入的内容
- 返回的是字符串，要数字需 int() / float() 转换
- 括号里可写提示文字，如 input("姓名: ")
- 计算器用它接收两个数和运算符

```
a1 = int(input("输入第一个数:")) #
```

print() [print] 打印

- 把结果输出到屏幕
- 可以一次打印多个内容，用逗号隔开
- 配合 %s 占位符能做出漂亮格式
- 例: print("总价", s, "元")

```
print("你好", 2026) # 你好 2026
```

%s ['pleɪʃəʊldər] 占位符

- %s 先占住一个位置，再往里填内容
- 末尾用 % (内容) 填进去，%() 前不用逗号
- 多个 %s 按顺序——对应
- 占位符数量要和填充内容数量一致

```
print("%s 是我的名字" % ("小程")) #
```

if [ɪf] 如果

- 用 if 逐个判断运算符
- b == "+" 成立就做加法
- 七个运算符写七段 if (共 7 条)
- 判断相等要用两个等号 ==

```
if b == "+":  
    c = a1 + a2    # 加法
```

+ - * / // % ** ['ɒpəreɪtə]

运算符

- + - * / 加减乘除
- // 整除、% 取余、** 幂运算
- 整数与浮点数混合运算结果变 float
- 计算器靠它们算出最终结果

```
print(a1 + a2)    # 加法  
print(a1 ** a2)   # 幂运算
```

💡 %s 占位符：先写 "%s ..." 占好位置，末尾用 % (内容) 填进去；多个占位符要按顺序——对应，数量必须一致。

💡 input 默认是字符串：直接 input() 得到的是文字，做加减要先 int() 转成整数，否则会拼接字符串而不是计算。

💡 == 才是判断：比较运算符是否相等要用两个等号 b == "+", 一个等号 = 是赋值，写错程序逻辑就错了。

2 本课英文单词表

input ['ɪnpʊt] 输入

print [prɪnt] 打印

operator ['ɒpəreɪtə] 运算符

plus [plʌs] 加

minus ['maɪnəs] 减

multiply ['mʌltɪplaɪ] 乘

divide [dɪ'vaɪd] 除

modulo ['mɒdʒuloʊ] 取余

power [paʊər] 幂

placeholder ['pleɪʃəʊldər]
占位符

3 程序参考 · 简易计算器



简易计算器

程序 · if 多分支

输入两个数字和运算符，用 if 判断运算符类型并做对应计算，最后按"10 + 20 = 30"格式输出。

1 第一步：用 int() 接收两个数

2 第二步：用 input() 接收运算符

3 第三步：用 if 判断运算符并运算

4 第四步：print 输出算式结果

```
a1 = int(input("输入第一个数:"))
b = input("输入运算符: + - * / // ** %:")
a2 = int(input("输入第二个数:"))
c = 0
if b == "+":
    c = a1 + a2
if b == "-":
    c = a1 - a2
if b == "*":
    c = a1 * a2
if b == "/":
    c = a1 / a2
if b == "//":
    c = a1 // a2
if b == "**":
    c = a1 ** a2
if b == "%":
    c = a1 % a2
print(a1, b, a2, "=", c)
```