条件语句

格式一

if 判断条件:

执行语句...

```
sex = '男'
if sex == '男':
    print("男士请进")
    print("这是男士专用卫生间...")

sex = "女"
if sex == '女': print("女士请进"); print("这是女士专用卫生 间...")
```

格式二

if 判断条件:

执行语句...

else:

执行语句...

```
sex = '男'

if sex == '男':
    print('男士请进')

else:
    print('女士请进')
```

格式三

if 判断条件1: 执行语句1... elif 判断条件2: 执行语句2... elif 判断条件3: 执行语句3... else:

```
sex = input("请输入你的性别 (男/女): ")

if sex == "男":
    print("男士请进")

elif sex == "女":
    print("女士请进")

else:
    print("输入错误!")

print("程序结束")
```

三元表达式

• 它是一个表达式,而不是一个结构化的代码块

```
score = float(input("请在下方输入你的考试分数:\n"))
if score >= 90:
   print("牛逼")
elif score >= 80:
   print("优秀")
elif score >= 60:
   print("可以")
# elif score < 60:</pre>
# print("同志仍需努力")
else:
   print("同志仍需努力")
# 三元表达式
result = print("牛逼") if score >= 90 else print("优
秀") if score >= 80 else print("可以") if score >= 60
else print("同志仍需努力")
print(result) # None
if score >= 90:
    result = "牛逼"
elif score >= 80:
    result = "优秀"
elif score >= 60:
    result = "可以"
```

```
else:
    result = "同志仍需努力"

print(result)

# 三元表达式
result = "牛逼" if score >= 90 else "优秀" if score >= 80 else "可以" if score >= 60 else "同志仍需努力"
print(result)

print("老师说我" + ("牛逼" if score >= 90 else "优秀" if score >= 80 else "可以" if score >= 60 else "同志仍需努力"
))
```

if 语句嵌套

```
print("融门声: 咣咣咣~")

sex = input("请输入你的性别 (男/女): ")

if sex == "男":
    print("滚犊子...")

else:
    answer = input("请问是不是包租婆? (是/不是): ")
    if answer == '是':
        print("屋里没人...")

else:
    answer2 = input("请问是不是小姐姐? (是/不是): ")
    if answer2 == '是':
        print("请进, 你是找我的吗?")
    else:
        print("不好意思, 您找错人了...")

# 三元表达式嵌套(了解一下)
```

```
print("不好意思, 我今天不能见男的, 您请回吧") if input("请问你是男是女(男/女): ") == "男" else (print("不好意思, 今天我不在家, 房租下次给你") if input("请问是包租婆吗?(是/不是): ") == "是" else (print("小姐姐, 您好, 请进...") if input("请问你是小姐姐吗?(是/不是): ") == "是" else print("不好意思, 我今天不宜面圣, 您请回吧")))
```

条件语句特点

• 每个条件语句只会满足一次结果

```
num = 5
if num > 0: # 满足条件,输出a,后面就不会执行了
   print("a")
elif num > 1:
   print("b")
elif num > 2:
   print("c")
elif num > 3:
   print("d")
else:
   print("e")
if num > 4: # 然后又跳到这个条件语句中执行
   print("f")
else:
   print("g")
```

• 进行 bool 判断时,任何非零 / 非None / 非空值为 True,反之为 False

实现: 石头剪刀布游戏

```
import random

INFO = {0: "石头", 1: "剪刀", 2: "布"} # ["石头", "剪刀", "布"]

computer = random.randint(0, 2)
player = int(input("请出拳! 输入0代表石头、1代表剪刀、2代表布: "))

# 展示电脑和玩家的出拳结果
```

```
print(f"电脑出拳: {INFO[computer]}\n玩家出拳:
{INFO[player]}")

# 判断谁输谁赢
if computer == player:
    print("平局!")
elif player-computer == -1 or player-computer == 2:
    print("玩家胜利!")
else:
    print("电脑胜利!")
```

random 模块常用函数

- random.random() 返回 [0.0, 1.0) 范围内的随机浮点数
- random.randint(a, b) 返回 [a, b] 范围内的随机整数
- random.uniform(a, b) 返回 [a, b] / [b, a] 范围内的随机浮点数
- random.choice(seq) 从非空序列 seq 返回一个随机元素。 如果 seq 为空,则引发 IndexError
- random.sample(population, k) 从序列或者集合中随机获取k个元素,以列表形式返回 (Python3.9 版本,集合中采样已弃用)
- random.shuffle(x) 将可变序列 x 随机打乱位置
- random.randrange ([start,] stop [,step]) 等效于从 range(start, stop, step) 里随机返回一个元素
- random.seed ([x]) 起固定随机数的作用, x 可以是任意数字(x 可以理解为种子的名字)

```
# 返回 [0.0, 1.0) 范围内的随机浮点数
a = random.random()
print(a)

# 返回 [2, 4] 范围内的随机整数
a = random.randint(2, 4)
print(a)
```

```
# 返回 [2.5, 3.5] 范围内的随机浮点数
a = random.uniform(2.5, 3.5)
a = random.uniform(3.5, 2.5)
print(a)
# 从序列返回一个随机元素
a = random.choice(range(10))
print(a)
# 从序列中随机获取k个元素,以列表形式返回
a = random.sample(("a", 1, 2, 3, "b"), 2)
print(a)
# 从集合中随机获取k个元素,以列表形式返回
a = random.sample(\{"a", 1, 2, 3, "b"\}, 2)
print(a)
# 将可变序列随机打乱位置
a = [1, 2, 3, 4, 5]
random.shuffle(a)
print(a)
# 从[star, stop)范围按照step步长组成的数据范围里返回一个随机数
a = random.randrange(start=2, stop=100, step=2)
print(a)
# 设定好种子之后,每次执行程序随机数将是固定的
# 使用相同的随机数种子,生成的随机数值是一样的
print(random.random())
random.seed(10)
print("seed10:", random.random())
random.seed(7)
print("seed7:", random.random())
```

```
random.seed(10)
print("seed10:", random.random())
```

循环语句

while 循环

格式: while 判断条件: 执行语句...

```
a = 1
while a < 4:
    print(a) # 1 2 3
    a += 1</pre>
```

while True

• 无限循环(俗称: 死循环),配合控制语句去限制循环次数

```
a = 0
while True:
    print("hello")
    a += 1
    if a == 3:
        break
```

```
count = 0
while count < 5:</pre>
  print(count, "小于5")
  count = count + 1
else:
  print(count, "大于或等于 5")
count = 0
while count < 5:
  print(count, "小于5")
  count = count + 1
print(count, "大于或等于 5")
count = 0
while True:
  print(count, "小于5")
  count = count + 1
  if count >= 5:
      break
else:
  print(count, "大于或等于 5")
```

```
count = 0

while True:
    print(count, "小于5")
    count = count + 1
    if count >= 5:
        break

print(count, "大于或等于 5")
```

while 循环嵌套

```
# 实现九九乘法表
right = 1
while right <= 9:
    left = 1
    while left <= right:
        print(f"{left}x{right}={left*right}",
    end="\t")
        left += 1
    print()
    right += 1
```

for 循环

for 变量 in 可迭代对象: 执行语句...

```
str1 = "123ab"
lis1 = [1, 2, 3, "a", "b"]
tup1 = (1, 2, 3, "a", "b")
```

```
dic1 = {"one": 1, "two": 2}
set1 = {3, 2, 4, "a"}

for i in str1:
    print(i)

for i in lis1:
    print(i)

for i in tup1:
    print(i)

for i in set1:
    print(i)
```

for ... in ... else

```
for i in [1, 2, 3, 4]:
    print(i)
    if i > 2:
        break

else:
    print(5)

for i in [1, 2, 3, 4]:
    print(i)
    if i > 2:
        break

print(5)
```

for 循环嵌套

```
# 实现九九乘法表
for right in range(1, 10):
    for left in range(1, right+1):
        print(f"{left}x{right}={left*right}",
    end="\t")
    print()
```

range(stop) / range(start, stop[, step])

- 返回一个按步骤生成的从start(包括)到stop(不包括)的整数序列, 它是不可变的序列
- start: 计数从 start 开始,默认是从 0 开始
- stop: 计数到 stop 结束,但不包括 stop
- step: 步长, 默认为1
- range 类型相比常规 list 或 tuple 的优势在于一个 range 对象总是 占用固定数量的(较小)内存,不论其所表示的范围有多大(因为 它只保存了 start, stop 和 step 值)

```
print(list(range(4))) # [0, 1, 2, 3]
print(list(range(1, 5))) # [1, 2, 3, 4]
print(list(range(1, 8, 2))) # [1, 3, 5, 7]
print(list(range(8, 1, -2))) # [8, 6, 4, 2]
```

enumerate(iterable, start=0)

• 返回一个enumerate对象(迭代器)。迭代它会得到一个个的元组,每个元组是索引(从start开始,默认为 0)和索引对应iterable的值组成的

```
seasons = ['Spring', 'Summer', 'Fall', 'Winter']
object1 = enumerate(seasons) # <enumerate object at
0x000002A89E67E6C0>
print(list(object1)) # [(0, 'Spring'), (1, 'Summer'),
(2, 'Fall'), (3, 'Winter')]

object2 = enumerate(seasons, start=1) # 设置开始迭代的索引
print(list(object2)) # [(1, 'Spring'), (2, 'Summer'),
(3, 'Fall'), (4, 'Winter')]
```

循环控制语句

break

• 终止所在的循环

```
for i in range(3):

for j in range(3):

print("hello")

break # 只终止所在的循环, 所以输出3个 hello
```

continue

• 跳过当前,继续到循环位置

```
a = 0
while a <= 5:

if a == 3:
    a += 1
    continue

print(a)
a += 1</pre>
```

优化: 石头剪刀布游戏

```
import random
INFO = {0: "石头", 1: "剪刀", 2: "布"} # ["石头", "剪
刀", "布"]
while True:
   computer = random.randint(0, 2)
   while (player := int(input("请出拳! 输入0代表石头、1代
表剪刀、2代表布: "))) not in range(3):
       print("您的输入有误, 请重新输入 0 或 1 或 2")
   # 展示电脑和玩家的出拳结果
   print(f"电脑出拳: {INFO[computer]}\n玩家出拳:
{INFO[player]}")
   # 判断谁输谁赢
   if computer == player:
       print("平局!")
   elif player-computer == -1 or player-computer ==
2:
       print("玩家胜利!")
   else:
```

```
print("电脑胜利!")

# 判断输入的内容是否符合要求
while (rec := input("请问是否还要继续游戏(Y/N): "))
not in ("Y", "y", "N", "n"):
    print("您的输入有误, 请重新输入 Y 或 N")

# 在符合要求的基础上, 进一步判断输入的结果是否为 N 或 n, 如
果是的话就停止游戏
if rec in ("N", "n"):
    print("游戏结束, 欢迎下次继续...")
break
```

推导式

列表推导式

结构由一对方括号里面包含一个表达式,后面跟一个 for 子句,然后是零个或多个 for 或 if 子句组成

其结果将是一个新列表,由表达式依据后面的 for 和 if 子句的内容进行求值计算而得出

```
squares = []
for x in range(10):
    squares.append(x**2)

squares = [x**2 for x in range(10)]
```

```
result = [(x, y) for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if
x != y]

result = []
for x in [1,2,3]:
    for y in [3,1,4]:
        if x != y:
            result.append((x, y))
```

嵌套的列表推导式

• 列表推导式中的初始表达式可以是任何表达式,包括另一个列表推导式

字典推导式

```
dic = {x: x**2 for x in range(4)}
print(dic)

dic = {x: x**2 for x in range(6) if x % 2 == 0}
print(dic)

dic = {k: v for k, v in zip((1, 2, 3), (4, 5, 6))}
print(dic)
```

集合推导式

```
set1 = {x**2 for x in range(4)}
print(set1)

set1 = {x for x in 'abracadabra' if x not in 'abc'}
print(set1)
```

pass 语句

```
num = int(input("请输入一个数字: "))
if num < 100:
    pass
else:
    pass</pre>
```