

条件判断 2.7旧版教程

阅读: 321060

条件判断

计算机之所以能做很多自动化的任务,因为它可以自己做条件判断。

比如,输入用户年龄,根据年龄打印不同的内容,在Python程序中,用 if 语句实现:

```
age = 20
if age >= 18:
    print('your age is', age)
    print('adult')
```

根据Python的缩进规则,如果if语句判断是True,就把缩进的两行print语句执行了,否则,什么也不做。

也可以给 if 添加一个 else 语句,意思是,如果 if 判断是 False ,不要执行 if 的内容,去把 else 执行了:

```
age = 3
if age >= 18:
    print('your age is', age)
    print('adult')
else:
    print('your age is', age)
    print('teenager')
```

注意不要少写了冒号:。

当然上面的判断是很粗略的,完全可以用 elif 做更细致的判断:

```
age = 3
if age >= 18:
    print('adult')
elif age >= 6:
    print('teenager')
else:
    print('kid')
```

elif 是 else if 的缩写,完全可以有多个 elif ,所以 if 语句的完整形式就是:

```
if 〈条件判断1〉:
    〈执行1〉
elif 〈条件判断2〉:
    〈执行2〉
elif 〈条件判断3〉:
    〈执行3〉
else:
    〈执行4〉
```

ify语句技术有个生点,它是从上往下判断,如果在某个判断上是 True ,把该判断对应的语句执行后,就忽略技剩下的 elif 和 else ,所以,请测试并解释为什么下面的程序打印的是 teenager :

```
age = 20
if age >= 6:
    print('teenager')
elif age >= 18:
    print('adult')
else:
    print('kid')
```

if 判断条件还可以简写, 比如写:

```
if x:
    print('True')
```

只要 x 是非零数值、非空字符串、非空list等,就判断为 True ,否则为 False 。

再议 input

最后看一个有问题的条件判断。很多同学会用 input() 读取用户的输入,这样可以自己输入,程序运行得更有意思:

```
birth = input('birth: ')
if birth < 2000:
    print('00前')
else:
    print('00后')
```

输入 1982, 结果报错:

```
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unorderable types: str() > int()
```

这是因为 input() 返回的数据类型是 str , str 不能直接和整数比较,必须先把 str 转换成整数。Python提供了 int() 函数来完成这件事情:

```
s = input('birth: ')
birth = int(s)
if birth < 2000:
    print('00前')
else:
    print('00后')
```

再次运行,就可以得到正确地结果。但是,如果输入 abc 呢?又会得到一个错误信息:

```
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'abc'
```

原来 int() 函数发现一个字符串并不是合法的数字时就会报错,程序就退出了。

练习

小明身高1.75,体重80.5kg。请根据BMI公式(体重除以身高的平方)帮小明计算他的BMI指数,并根据BMI指数:

低于18.5: 过轻18.5-25: 正常25-28: 过重

• 28-32: 肥胖

• 高于32: 严重肥胖

用 if-elif 判断并打印结果:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
height = 1.75
weight = 80.5

bmi = ???
if ????
 pass
```

► Run

小结

条件判断可以让计算机自己做选择,Python的if...elif...else很灵活。

if salary >= 10000:





elif salary >=5000:

print



else:

print





感觉本站内容不错,读后有收获?

¥我要小额赞助,鼓励作者写出更好的教程

还可以分享给朋友

分享 子歌-特..., anzoni 等3人分享过





〈<u>使用list和tuple</u> <u>循环</u>**〉**

评论

发表评论

Sign In to Make a Comment

₽



<u>廖雪峰的官方网站</u>©2015 Powered by <u>iTranswarp.js</u> 由<u>阿里云</u>托管 广告合作



友情链接: <u>中华诗词</u> - <u>阿里云</u> - <u>SICP</u> - <u>4clojure</u>