

# Python Talk 5



这个指引文档在 [知识共享署名-相同方式共享 3.0 协议](#) 之条款下提供

Available under [Creative Commons Attribution-ShareAlike License](#)

# 复习

- ▶ 输出正整数  $a$  是否是平方数和是否是立方数
  - ▶ 提示：平方根的运算结果是浮点数，不能直接和整数比较



# print

```
print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)}
```

- ▶ 通过 `help(print)` 获得`print`的使用说明（上方）
- ▶ `end='\n'` 代表名为`end`的参数的默认值是`'\n'`
- ▶ 按 q 退出 help

## 参数说明

value	打印的数值
...	后面可以有很多位
sep	分割的字符
end	结尾的字符
file	打印的文件
flush	是否直接输出



## print实验

```
import time
while 1 :
    print('a', 'b')
    time.sleep(0.5)

while 1 :
    print('a', end='')
    time.sleep(0.5)

while 1 :
    print('a', end='', flush=
        True)
    time.sleep(0.5)
```

▶ **while 1** 代表无限循环

▶ 按下Ctrl + C停止

▶ 没有换行时**print**不输出

▶ 通过flush解决



# 方便的函数

- ▶ 传入`tuple`或`list`

- ▶ `all`            `any`

- ▶ `max`           `min`

- ▶ e.g. `all([0, 1, 2])`

- ▶ 别忘了`help`

- ▶ 传入任何对象

- ▶ `id`            `hash`

- ▶ 更多信息: <https://docs.python.org/3/library/functions.html>



# input

## ▶ 语法

- ▶ `input()` 或 `input(prompt)`
- ▶ 然后输入一行文字

## ▶ 作用

- ▶ 读入输入用户的值
- ▶ 可以在前面加一条提示

## ▶ 示例

```
a = input('输入一个整数:')    # str
b = int(a)                     # int
print('这个整数减 1 是' + str(b - 1))
```



# open

## ► open可以打开文件

```
a = open('a.txt', 'w')    # 用写入模式打开文件
a.write('hello')          # 写入文字
a.close()                 # 关闭文件
open('a.txt').read()      # 打开文件并读取
```



# os.system

- ▶ os是一个和系统有关的模块

- ▶ 用 **import** os 引用
  - ▶ 试一试 `help(os)`

- ▶ 常用命令

`os.system('ls')` # ls 命令列出当前目录的文件

`os.walk('.')` # . 是一个目录

- ▶ 更多: <https://docs.python.org/3/library/os.html>





## open和os练习

1. 用open创建以下 10 个文件  
1.txt, 2.txt, ..., 10.txt
  2. 用os将他们更名为  
1.out, 2.out, ..., 10.out
  3. 将他们删除
- ▶ Windows 下获取命令提示
    - ▶ rename /?
    - ▶ erase /?
  - ▶ Linux 下获取命令提示
    - ▶ mv --help
    - ▶ rm --help



# in

- ▶ 尝试这些代码，尝试总结in的作用

```
a = "HCC, I'm. "
```

```
'HCC' in a
```

```
'hcc' in a
```

```
3 in [1, 3, 5]
```

```
3 in [3]
```

```
[3] in [3]
```

```
b = {1: 2, 2: 3}
```

```
2 in b
```

```
3 in b
```



# 感谢参加此次活动

