

## CHAPTER03 非正式介绍PYTHON

### ► 斐波那契数列

```
#!/usr/bin/env python3
```

```
# febonacci数列
```

```
# 两个元素定义下一个元素
```

```
a, b = 0, 1 # 多重赋值
```

```
while b < 20: # 当型循环
```

```
    print(b, end=', ') # 循环体缩进
```

```
    a, b = b, a + b # print函数
```

CHAPTER04

---

# 流入流程控制