## 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 フルノスルルコにフェルコ