# Python Talk 6



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

- 1. 用for和print打印
  - ► 1 2 4 8 16 32 64
- 2. 使用input获取输入字符串并判断其是否含'HCC'
- 3. 这些函数有什么作用?
  - ► all min any id hash
- 4. 让命令行执行

```
ping 10.60.0.0 -c 1
ping 10.60.0.1 -c 1
ping 10.60.0.2 -c 1
...
ping 10.60.0.255 -c 1
```



# 排序

▶ 如何排序这个数列?

$$\triangleright$$
 a = [3, 1, 4, 2]

▶ 答案

a.sort()

▶ 提高: 如何反向排序?

#### 手动实现 (选择排序)

```
b = []
for i in range(len(a)) :
    m = 0
    for j in range(len(a)) :
        if a[m] > a[j] :
            m = j
        b.append(a[m])
    del(a[m])
a = b
```

# 函数

- ▶ 函数相当于通过参数计算出返回值
- ▶ 定义

```
def 函数名(参数 1, 参数 2, ...):
语句
return 返回值
```

- ▶ 调用
  函数名(参数 1, 参数 2, ...)
- ▶ 简便定义形式 (lambda 表达式)函数名 = lambda 参数...: 返回值



# 特殊排序

▶ 如何按照 tuple 的第二位排序?

```
\triangleright a = [(1, 2), (4, 9), (6, 7)]
```

▶ 方法 1

```
a.sort(key = lambda x: x[1])
```

▶ 方法 2

```
def f(a) :
    return a[1]
a.sort(key=f)
```



# 字符串编码问题

#### ▶ 方法

```
a = '你好'
b = a.encode('编码') # 将字符串变成二进制码
c = b.decode('编码') # 将字节变成字符串
```

- ▶ 常见编码
  - ▶ UTF-8 (多语言通用)
  - ► GBK (中文)
  - ► GB2312 (中文)



# 进制转换

#### ▶ 从十进制转换

```
bin(1024) # 二进制
oct(1024) # 八进制
hex(1024) # 十六进制
```

#### ▶ 转换为十进制

```
int('10', 2) # 二进制的 10
int('0b10', 2) # 二进制的 10
int('13', 7) # 七进制的 13
```

#### ▶ 错误用法

```
int('0b10') # 必须注明进制数
int('0x10', 2) # 输入和注明进制数不匹配
```



### 时间

#### ▶ 关于时间的库

```
from datetime import datetime
a = datetime.now()
b = datetime(年, 月, 日, ...) # 输入整数
b = datetime(2000, 8, 24) \# \emptyset
datetime.fromtimestamp(时间值)# 数值转为时间
                             时间转为数值
a.timestamp()
                           # 计算时间差
a - b
                           # 输出为特定格式
a.strftime('%H:%M')
```



# 练习

#### 1. 模拟网络攻击检测

- ▶ 假设某个用户上一次访问我方网站的时间已被记录为 a
- ▶ 我们希望判断用户两次访问的间隔是否大于一秒
- ▶ 如果目前访问网站的时间在 a 后一秒之前,则输出"攻击"
- ▶ 否则输出"正常"

#### 2. 将时间输出为中文

- ▶ 例如对于 a = datetime(2000, 8, 24, 12, 34, 56)
- ▶ 输出 "2000 年 8 月 24 日 12 时 34 分 56 秒"
- ▶ 提示: 尝试 a.strftime('%Y %m %d %H:%M:%S')



# 感谢参加此次活动

