Python Talk 1



Python 是什么?

- Python 是一个多用途的高级语言
- Python 可以用简单的代码完成复杂的工作
- 我们使用 Python3.4 进行编程
- 推荐使用 Python3 和更高版本



2^999 最后两位是多少?

```
// C++
# Python 3
                                  #include "stdio.h"
print(2 ** 999 % 100)
                                  int main(void) {
                                    int last = 1;
                                    for(int i = 0; i < 999; i += 1){
计算器
                                      last *= 2;
                                      last %= 100;
2^999
                                    printf("%d\n", last);
                                    return 0;
```

基本计算

• Python 可以轻松完成基 • 运算符

本的数学计算



• 像做数学题一样输入 方程即可!

计算以下数值

• 1234 + 5678 - 2836 • 3856 * 9274 * 576

2957 / 3857

• 7 的 123 次方



Tips

• 得到上次的结果

• 将结果保存

$$- 5 + 8$$
 $- a = __$

求余数

```
- 8 % 5 # 得到 8÷5 的余数
- # 负数会怎样?
```

• 这个符号是什么?



数量比较

• 使用这些运算符

- >

- <

_ ==

以及

_!=

- >=

- <=



逻辑运算

- 值
 - True
 - False

- 运算
 - and
 - or
 - not



Tips

- 这些变量是真是假?
 - 0
 - 1
 - 'HCC'
 - -3.14

- 运算方法
 - a == True # 不对?
 - bool(a) # 正确



Python 类型

- 类型
 - int
 - str
 - float
 - bool

- 如何查看
 - type(a)

- 尝试

 - int(3.4)
 help(int)

Python 基本类型

- 这些变量是什么类型
 - 1
 - 'HCC'
 - -3.14
 - True

- 答案
 - int
 - str
 - float
 - bool



感谢参加此次活动



