

程序是什么

程序是什么?

- 〉生活中处处有"程序"
- > 程序是人与计算机对话的语言
- > 程序设计语言的发展
- 〉计算思维
- > Python程序的样子

"程序"就是做一件事情或者解决一个问题所采取的一系列固定步骤

黄油曲奇制作程序 将烤箱预热到175度; 将面粉、苏打、盐、肉桂粉、姜粉、丁香粉混合过筛; 准备大碗,加入黄油和糖粉,打发; 打入鸡蛋、水和蜂蜜,搅拌均匀; 加入过筛混合物; 取核桃大小面团,卷一层糖,压扁; 放进烤箱烤8-10分钟;



> 程序是乐谱



程序是电影脚本

镜号	景别	拍摄角度	时长	声音	内容	备注
1	全景	平拍、右斜 側	5秒	小孩子 哭啼声	小孩躺在地上哇哇 大哭	三四岁的
2	全景	仰拍、右斜 侧	6秒	孩子依 旧吳啼, 声音越 来越大	夫妻两吵架,丈夫 气急败坏摔桌子 (茶几)上的东西	以孩子的角度拍摄
3	特写	俯拍、左斜 侧	2秒	孩子依 旧哭啃	地上摔掉的东西	以孩子的 角度拍摄
4	特写	平拍、正拍	2秒	孩子停 止哭哼	孩子惊吓的表情。 停止哭啼	房屋一片 安静
5	全-中 -近- 全-远	平拍、左斜 侧 - 正侧 - 右 斜侧 - 背面	6秒	只有丈 夫离开 的脚步 声	丈夫甩掉东西后生 气的离开家,小孩 子的视线跟随着丈 夫的离开而移动	机位可装 在小孩常 后
6	近景	平拍,(左或 右)斜侧	3秒		妻子坐在沙发上轻 轻的哭泣,默默的 流泪	
7	全景	稍俯拍、右 斜侧平 - 仰	10秒		小孩子从坐的地方 慢慢向桌子(茶几) 爬去,很不熟练的 在一盘清风卫生纸 里面抽了一张,站 起来,踉踉跄跄的 走到妈妈身边,把	爬5秒、 抽秒、 避给外奶 3秒 俯拍小孩 爬、平在



程序是人与计算机对话的语言

- 》 "程序"通常是指挥自己或者大家做事,以 完成一个任务
- > 人通过程序下命令,由计算机完成命令
- 〉 计算机以文字、图像、声音、动画等各种形式向人反馈执行命令的结果



程序是人与计算机对话的语言

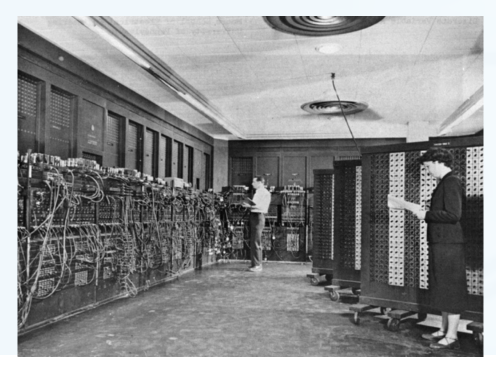
〉人机交互方式

- · 输入文字
- · 操作图形界面
- · 输入语音
- · 指点触摸屏
- · 拨动游戏杆
- · 虚拟现实技术



程序设计的语言发展

》第一台电子数字计算机 "ENIAC" (1946年2月15日)



程序设计语言的发展: 从机械编程到高级语言

〉 机械编程

插线/拨开关

〉机器语言

〉 汇编语言

MOV AX, 0x300 ADD AX, 0x3000 SUB AX, 0x500













程序设计语言的发展: 从机械编程到高级语言

>	高级语言				
	1957年	FORTRAN	科学计算		
	1959年	COBOL	商业领域		
	1964年	BASIC	编程普及		
	1972年	C语言	操作系统底层		
	1991年	Python	面向对象		
	1995年	Java	面向对象		7
	1995年	PHP	Web动态网页开发		
	2009年	Go	高并发和工程化软件		
	2014年	Swift	苹果软件开发		

计算思维:如何用程序解决问题?

- > 求一些数的和: 非程序思维
- 有2个数
 print(2+3)
- 有3个数
 print(2+3+15)
- > 有1000个数.....?

计算思维:如何用程序解决问题?

> 求一些数的和:程序思维

〉 有n个数

设置一个sum用来暂存部分和

sum=第1个数

反复做下列工作, 直到所有数完成:

取下一个数,累加到sum

输出sum

Python程序的样子

〉Python版的"起床程序"

```
# getting up
clock_alarm()
alarm_close()
if is_weekend(today) or is_holiday(today):
    keep_sleep()
else:
    get_up()
    get_dressed()
    wash_up()
    have_breakfast()
    leave_house()
```

Python程序的样子

Python版的"黄油曲奇制作"程序

```
# make butter cookie
from Kitchen import Oven, Sifter, Bowl # 从厨房搬出烤箱、筛子和大碗
oven = Oven()
bowl = Bowl()
sifter = Sifter()
oven.preheat(175) # 烤箱预热到175度
ingredients = sifter.sift([flour, soda, salt, cinnamon, ginger, cloves]) # 混合过筛
mixture = bowl.add([margarine, sugar]) # 大碗加入黄油和糖粉
while not mixture.is_light_fluffy(): # 如果黄油和糖粉没有打发, 就反复做.....
   mixture = bowl.cream() # 在大碗里搅拌黄油和糖粉
bowl.add([egg, water, molasses]) # 在大碗里加入鸡蛋、水和蜂蜜
bowl.stir() # 搅拌均匀
bowl.add(ingredients) # 加入过筛后的混合粉末
bowl.stir() # 搅拌均匀
dough = bowl.get(walnut_size) # 从大碗中取出核桃大小的面团
dough.rollwith([sugar]) # 卷一层糖粉
dough.flatten() # 压扁面团
oven.add(dough) # 面团放进烤箱
oven.heat(8) # 加热烤8分钟
if not dough.welldone(): # 如果还没烤好, 就.....
   oven.heat(2) # 再烤2分钟
```

Python程序的样子

〉主要特征

Python语言程序是分行的,每行做一件事情,称作"语句",从上到下顺次做;

语句的行与行之间必须左对齐;

有些语句(如if, else, while)的末尾是冒号":",这样,下面的若干行就都要缩进4个空格,而且这些缩进的语句也必须左对齐;

符号"#"后面跟的内容是程序里的备注或注释,对语句没有影响。