信息技术

本节内容

- 这是一门什么样的课?
- 这门课的成绩如何评定?
- 你将会在这门课学到什么?

课程介绍

信息技术是一门必修学分课程。

- 课程成绩会进入成绩单
- 部分同学需要参加明年6月举行的合格考

课程包括三个模块

- Python程序设计 (50%)
- 计算机理论知识(30%)信息编码,计算机硬件,网络原理...
- 计算机应用实践(20%)
 图像处理,数据库,游戏设计,网页设计,人工智能...

成绩评定

成绩占比

• 课堂表现 (10%), 平时作业 (60%), 期末大作业 (30%)

作业非常重要

- 每周作业会在周五晚上公布,下周三晚上10点前提交
- 作业可以反复提交,以最后提交的作业为准
- 错过截止时间后果很严重
 - 周四中午12点前提交: 60%分数
 - 周四中午12点后提交: 0分

参考教材

◆ 教科书:《信息技术》(华东师范大学出版社)

◆ 课程网站: https://cs2023.readthedocs.io/

◆ 课件和作业每周五在课程网站上发布

编程工具

- Replit: 可以在浏览器上完成复杂的 编程
- 需要注册Replit账号并加入班级
- 编程作业在Replit上进行提交

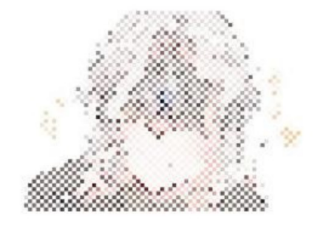
说在之前的话

- Knowledge vs. Skill
- 准备好进行大量的练习
- 多练简单的问题
- Google is your best friend.

部分同学作业

用Python设计一个图像滤镜





朱镜轩



陈楷焜

部分同学作业

用html和css设计自己的网页



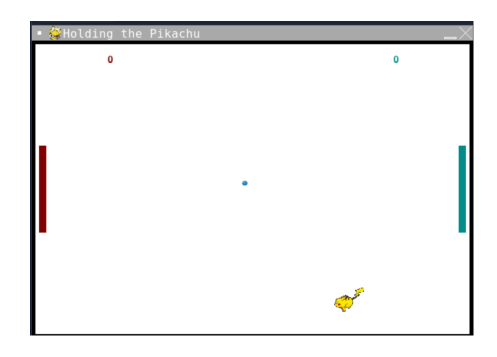
费沁沄



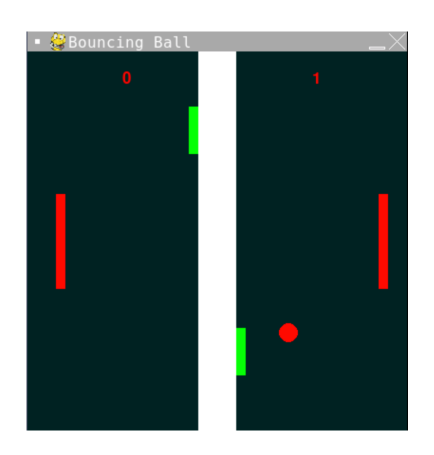
李玥

部分同学作业

设计一款乒乓游戏



袁子皓



倪嘉辰

来自学姐的的大作业总结

一学期来,我在python的学习上并不顺利是有目共睹的,但是我在期末作业中,居然成功写出了所有的题目,希望胡老师您也能为我感到欣慰,因为我自己非常为我骄傲。

在接触编程的初期,我时时被难倒。语法,据,函数,循环,充满严谨逻辑与严苛规则的编程语言,冲击着我的大脑。甚至,某段时间我最害怕的,不是数学作业,而是信息作业。看似我在锲而不舍地问和学,其实我内心依旧很害怕和抵触编程。尤其是周围的同学都觉得上信息课很轻松,而我还在被简单的问题困扰。

但是这次的期末大作业,是一个全新的动力。更多的任务和压力,让我不得不想尽办法和python合作,摩擦。在大量完成任务的工程中,我奇迹般地发现,很多问题我可以自己解决,很多思路我可以自己得出。从一开始花半个多小时研究老师的示例,到-次成功地设计出正确的函数,越来越快,越来越好。别人可能不相信,在看到run按钮停止加载,崭新的成品跳出在pythonProiect文件夹里,我的心可以因狂喜而激动地跳好久。

我慢慢开始思考,编程是否并不是洪水猛兽?其实新的世界早已向我敞开大门,而我却束手束脚,逃避走出舒适圈。

完成所有的期末任务,在以前看来,我是不可能做到的。但是除去自己吓自己的环节,克服一遍遍的错误带来的挫折感,抛弃无用的畏缩与自卑、我发现,耐心与细心常伴,高峰终将被征服。希望我可以带着这样的令人自豪的勇气,不断地进步。

还记得学期初,胡老师问我到底是编程难还是托福难,我毫不犹豫地回答:编程难。现在看来,其实两者是非常相似的。不熟悉的代码和语法,在多看几遍,多敲几行之后也渐渐熟练了。这让我回想起了刚开始学写英语作文时,打字非常缓慢,单词常常打错。但是过了一周我就能和打中文一样打出英文了。编程和英语,都是一门语言,只是看似存在于两个世界中,本质上都是人们思想的输出方式,只不过一个是向电脑说,一个是向人类说。如果从小我们说的,用的,写的,背的都是python语,我的答案绝会转变:"托福难!"故而,学习万物皆有过程,没必要因一时的失利而气馁。接下来的半个学期,我将调整心态,再接再厉!

什么是程序?

计算机也是机器!

- 必须设置好才能运行!
- "编程序" = 给计算机设定好运行的步骤

程序

• 人们用来告诉计算机应该做什么的东西

那么告诉计算机哪些东西,可以让它听懂呢?以什么形式告诉它,它才能够明白?

问题一

告诉计算机哪些东西, 计算机才能够运行呢?

给你一个数列:

78, 56, 69, 31, 36, 67, 31, 47, 69, 34, 45, 74, 61, 82, 43, 41, 76, 79, 81, 66, 54, 50, 76, 51, 53, 28, 74, 39, 45, 61, 52, 41, 43, 75, 78, 84, 72, 51, 43, 64, 75, 81, 69, 55, 74

哪个数字最大?

你会怎么思考这个问题?

你是怎么做的?

哪个数字最大?

- ◆ 把某一个数字取出来,当作一个临时的"特别数字"记住,并假设这个数字最大;
- ◆ 拿这个临时的"特别数字"与其他数字相比较;
- ◆ 如果有其他数字比临时的"特别数字"更大,就把"特别的数字"换成这个更大的数字;
- ◆ 重复上述过程直到把所有的数字都比较完毕;
- ◆ 那么大脑中这个"特别数字"就记录了最大的数字;

我的大脑这样运行

把自己的大脑当作计算机

- ◆ 在大脑中开辟一片"存储空间"存放输入的数字;
- ◆ 使用了另一片"存储空间"存放"特别数字";
- ◆ 按照某种规律"反复"选定"输入存储空间中的数字"与"特别数字"比较;
- ◆ 每次比较时,判断"选定的数字"是否大于"特别数字";
- ◆ 如果大于,重新"刷新""特别数字";
- ◆ 如果"特别数字"与其他数字都进行了比较,说出"特别数字";

把这个过程稍作整理

更清楚的描述方式

- ◆ 在你的大脑里开辟一片存储空间存放输入的数字;
- ◆ 开辟另一个存储空间存放"特别数字";
- ◆ 从存储空间中的第一个数字开始,直到最后一个数,重复以下操作:
 - •比较"存储空间中的数字"与"特别数字";
 - 如果 "存储空间中的数字" 大于 "特别数字" ;
 - 那么,将"特别数字"换成"存储空间中的数字";
- ◆ 说出"特别数字";

Python代码

```
array = [78, 56, 69, 31, 36, 67, 31, 47, 69, 34, 45, 74, 61, 82, 43, 41,
76, 79, 81, 66, 54, 50, 76, 51, 53, 28, 74, 39, 45, 61, 52, 41, 43, 75, 78,
84, 72, 51, 43, 64, 75, 81, 69, 55, 74]
max = array[0]
for i in range(1, len(array)):
    if array[i] > max:
        max = array[i]
print("The maximum number in the array is: " + str(max))
```

提个要求

如果你要创造一门程序设计语言,你将如何回答以下的问题?

- ◆ 问题1: 是不是无论我们在程序里写什么"单词",计算机都可以听明白呢?
- ◆ 问题2: 是不是无论我们在程序里写什么"数字"和"计算符号", 计算机都能听明白呢?
- ◆ 问题3: 世界上可以用程序表达的逻辑纷繁复杂,程序设计语言里需要有 多少种"句式"才够用呢?

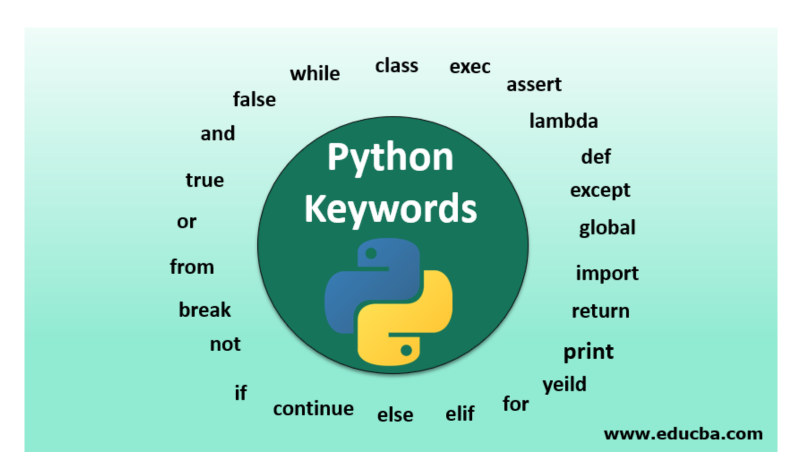
问题1

是不是无论我们在程序里写什么"单词", 计算机都可以听明白呢?

- ♦ No!
- ◆ 编程语言中定义了一些特定含义的"关键词",计算机只能"明白"这些 "单词"的含义。

计算机能够认识的单词

这些单词称为: 关键词(keyword)



不需要记下来

关键词在编译器中会高亮显示

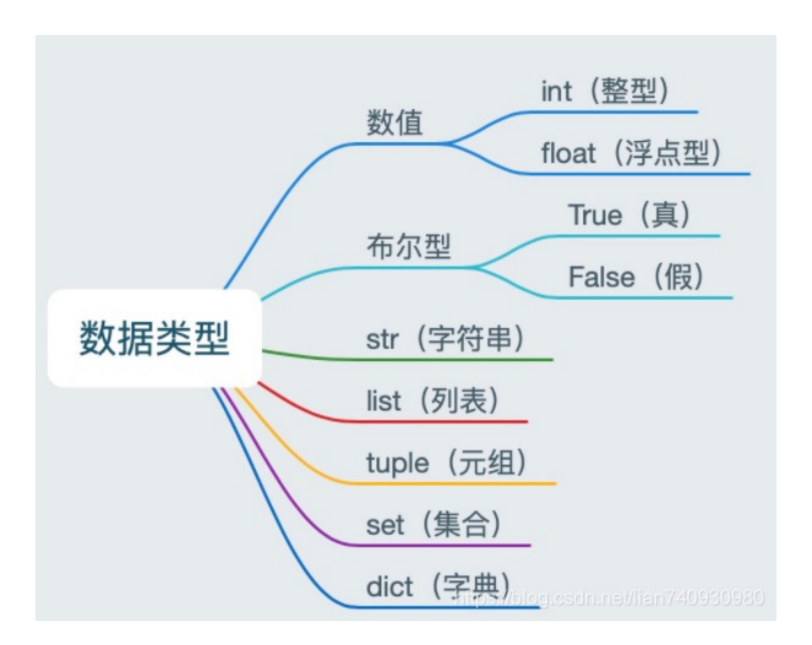
```
array = [78, 56, 69, 31, 36, 67, 31, 47, 69, 34, 45, 74, 61, 82, 43, 41, 76, 79, 81, <math>66^{43}
 54, 50, 76, 51, 53, 28, 74, 39, 45, 61, 52, 41, 43, 75, 78, 84, 72, 51, 43, 64, 75, 81,
 69, 55, 74]
max = array[0]
for i in range(1, len(array)):
    if array[i] > max:
        max = array[i]
print("The maximum number in the array is: " + str(max))
```

问题2

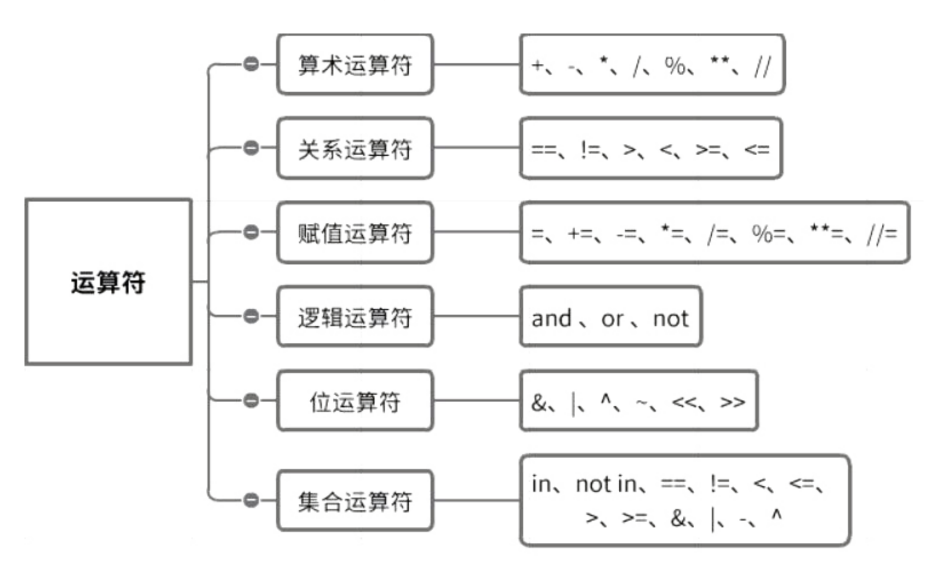
是不是无论我们在程序里写什么"数字"和"计算符号",计算机都能听明白呢?

- ♦ No!
- ◆ 计算机只能看懂某些类型的数字,这些"数据类型"和相应的"计算符号"也是定义好的。

计算机能够看懂的数据类型



计算机能够看懂的运算符号



问题3

世界上可以用程序表达的逻辑纷繁复杂,程序设计语言里需要有多少种"句式"才够用呢?

- ◆ 不多! 三种而已!
- ◆ C. Bohm& G. Jacopini, "Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules," Communications of the ACM, vol9(5) May 1966, pp 366-371.

如何表达纷繁复杂的逻辑

		x 0000000
_		

分支语句

我们要学的编程语言Python

我们只需要学习:

- ◆ 20几个关键字
- ◆ 6种数据类型 + 10几个运算符号
- ◆ 三种基本逻辑语句

第一个Python程序

```
a = 1
b = 2
a = (a+1)*(b+2)
print(a)
```

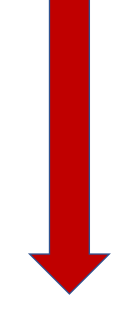
运行规则: 由上往下依次运行

a = 1 #将1赋给a变量

b = 2

a = (a+1)*(b+2) #将运算表达式的结果赋给a变量

print(a) #将变量a的值打印在屏幕上



变量: 用来存放数据

a = 1 #将1赋给a变量

完整解释:声明一个变量a,将1赋值给该变量

= 是赋值符, 赋值顺序是将右边的值赋给左边的变量

b = 2

a = (a+1)*(b+2) #将运算表达式的结果赋给a变量

print(a) #将变量a的值打印在屏幕上

执行完之后a和b的变量值分别为多少?

变量: 用来存放数据

a = 1 #将1赋给a变量

完整解释:声明一个变量a,将1赋值给该变量

= 是赋值符, 赋值顺序是将右边的值赋给左边的变量

b = 2

a = (a+1)*(b+2) #将运算表达式的结果赋给a变量

print(a) #将变量a的值打印在屏幕上

执行完之后a和b的变量值分别为多少?

a的值变为8, b的值不变

变量使用之前要先声明并赋初值

删掉a = 1这一行

b = 2

a = (a+1)*(b+2) #将运算表达式的结果赋给a变量

出现报错!

print(a) #将变量a的值打印在屏幕上

print(): 打印括号的值

```
    a = 1 #将1赋给a变量
    b = 2
    a = (a+1)*(b+2) #将运算表达式的结果赋给a变量
    print(a) #将变量a的值打印在屏幕上
```

print()是调试程序的一个重要部分

当程序运行结果错误的时候,要多用print()进行检查!

编程工具

我们使用两个工具进行编程

◆ Replit: 浏览器编程, 无需安装软件

◆ PyCharm: 本地计算机编程,需要安装软件(暂时不需要)

90%的作业会在Replit上进行提交

Replit注册

请按照下面步骤操作:

- ◆ 打开replit.com, 点击<u>邀请链接</u>
- ◆ 注册账号
 - continue with emails, 用学校邮箱
 - FirstName和LastName, 请填写真实的拼音姓名

注册完之后你可以看到第一个课堂作业!