代码

周潇翔

摘要. 这里总结自己学过的代码供查阅。为啥不用英文? 英文的参考文献 浩如烟海,也不差我一个啊。对数学系的同学而言,代码的逻辑并不难,大 家不会的只是格式而已。第一节横向介绍我们需要啥,之后纵向对每一种 语言给出对应的代码。

在这份文档的编译中第一次学 python 和 Github, 可以说是紧跟潮流 23333

1. 代码需求

大部分的语言都需要:

- 安装 + 初始代码 (Halloworld)
- 基本逻辑
- 调试
- 参考文档
- (想保留的) 例子

以下是具体需求:

1.1. 安装 + 初始代码.

- 简要说明该语言的目的
- 说明自己使用何种编译器
- 解释该语言的结构 (基本框架)
- 使用该语言在屏幕中打出"Halloworld"
- 必要时给出英文注释

1.2. 基本逻辑.

- 数据结构类型 (数字、字符串、其他结构)
- 基本四则运算 +mod(若数据结构中包含矩阵,则需要矩阵的各类运算;)
- 条件语句
- 循环语句

2 周潇翔

函数

1.3. 调试.

- 快捷键
 - 运行代码
 - 注释方式及快捷键 (单行注释 + 多行注释)
 - 自动补全功能
 - 自动对齐功能
 - 其他快捷键
- 如何获得帮助
- 控制输出
- 如何设置断点
- 控制输入

1.4. 参考文档.

- 官方文档
- 民间优秀文档

超出科大 C 语言的知识: 编程范式 (Programming paradigm)、方法 (method)

2. PYTHON

- 2.1. **安装** + **初始代码.** Python 是一门高级的编程语言。他有许多的标准模块 (standard module).
- 2.2. 基本逻辑. 与 C 语言不同,Python 不需要声明变量。当有赋值时不输出结果。

数据类型在这里看到。1

对于数字, Python 不仅有 int 和 float, 还有 Decimal, Fraction and complex numbers 这些奇葩的变量。Task: 学会 Decimal, Fraction.

```
1 >>> complex('1+2j')*complex('1+3j')
```

四则计算像自然计算一样自然,不过带余除法用//, 余数用%, 幂次用**.(好符号) 2

```
>>> a,b=8,13 # a++ is not allowed in python >>> a ** (b-1) % b # verify the Fermat's little theorem
```

¹你需要知道那些类型是可改变的 (mutable);

²请小心使用负数的带余除法。

代码 3

计算器上的 Ans 记为_, round(0.142857,1)给出 0.1

条件语句和循环语句的书写规范详见这里。以下是计算素数的例子。

- 2.3. 调试. 控制输入使用函数input()。
- 2.4. 参考文档. 官方文档

3. SAGE

3.1. **安装 + 初始代码.** Sage 是专为数学家设计的程序,基于 python,通过集成大量数据库,使用其中的数学函数来简化编程难度。我使用的是网上在线的编辑器CoCalc, 在 New 中生成 Sage worksheet. 你可以在每一行前添加sage: 或者不加。在最开始输入需要的宏包,然后直接进行计算即可。

```
sage: print("Halloworld!233") #The code is the same as
   python
```

- 3.2. 基本逻辑. 本节的基本内容参见这里。
- 3.3. **参考文档**. 官方文档 Sage V9.1 中文文档
- 3.4. (想保留的) 例子. 这个例子能帮助我计算 Dynkin quiver 的所有不可约表示.

```
sage: Q = DiGraph({1:{2:['a1']},2:{3:['a2']},4:{3:['a3']},5:{4:['a4']},6:{3:['a5']}}).path_semigroup()
sage: M = Q.I(GF(11),3)
sage: M
sage: tauM = M.AR_translate()
sage: tauM
```

4 周潇翔

4. LATEX

- 4.1. 本文参考文献. listings 的具体设置 LATEX 中如何自动补全代码? 不容易。 本文 python 代码格式来源
- 4.2. 参考文档. 刘海洋的书: LATEX 入门

5. 电脑快捷键 (中级)

部分参见Chrome 快捷键。

• ctrl+win+left: 切换桌面

• alt+(shift)+tab: 切换任务栏上的程序

• ctrl+(shift)+tab: 切换标签页

References

School of Mathematical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei, 230026, P.R. China,

 $Email\ address:$ email