Day 1

1. 注释 单行 # 单行注释

多行 ‘’‘

多行注释一

‘‘’

“”“

多行注释二

““”

1. 变量 a=1 print(type(a))
2. 命名规则
3. 关键字查询

Import keyword print(keyword.kwlist)

1. 复数 cmath
2. 字符串 “ ” ‘ ‘ 转义字符 \

字符串可以相加（拼接）、

1. 运算符 比较运算符 is,is not

逻辑运算符 and or not

1. 列表 元组 字典 集合 （菜鸟教程）

-------------------------------------------------------------------------------

Day 2

1. 流程控制

分支 if else elif(else if)

循环 while for in

break/return continue

1. 函数

def 方法名（）：

代码块

return

封装 继承 多态

递归函数

形参，实参

Django官网（注意版本 代码不同）

-------------------------------------------------------------------------------

Day 3

面向对象三大特征：

封装 继承 对态

P y封装：无public ,private关键字命名前采用双下划线表示私有、

继承：注意不同类同名函数

Super函数

多态：\_\_init\_\_ \_\_slots\_\_:属性的值是一个元组

枚举：关键字 enum 库

-------------------------------------------------------------------------------

Day 4

模块

1. import 模块名 as 【别名1】 模块.成员

from 模块 import 成员 as [别名1] 成员

1. 自定义模块

加环境变量 \_\_all\_\_列表 模块说明文档

1. import string

print (string.\_\_all\_\_)输出可调用的函数列表

\_\_doc\_\_

-------------------------------------------------------------------------------

Day 5

异常处理

5个关键字: try except finally raise

1. try: #try 块

代码块 #希望正常运行的代码 发生异常---> system生成一个异常对象---->解释器（引发异常）------>找except(异常捕获)----->处理异常

1. except: #类 ------>异常类继承体系

发生错误的代码块

1. expect 可以有多个

try:

except ;

except :

except 主子类 Exception

1. except 访问异常信息:
2. args:返回错误编号+异常描述
3. Erno:返回异常的错误编号
4. Srteerror:返回异常描述

-------------------------------------------------------------------------------

Day 6

Django框架

最后搞2.0版本

-------------------------------------------------------------------------------

Day 7

特殊标识符的了解

-------------------------------------------------------------------------------

Day 8

迭代器 生成器的了解