1. Python
   1. X = 10 print x type(x)
   2. quit()
   3. compile: python + xxx.py
   4. x = 10

if x < 100 :

print “good boy”

* 1. yum -y install vim\*
  2. 权限： chmod u+x XXX.py

./XXX.py 创建了用户并设置密码

* 1. 注释：#单行注释
     1. ‘’’三个单引号’’’
  2. 交换两个变量 a, b = b, a
  3. If x == 6 and x > 0 or x < 100

Print “good job”

Elif x == 7：

Print “this is 7”

else:

print “error

* 1. L = [1, 2.2, “test”]

L.append(“value”) // add an value in L[]

Print L[3]

* 1. For I in xrange(10, 20, 2) : //for (int I = 10; I <20; I = I +2)

print i

* 1. Function
     1. Def simple()

Print “this is a function”

Simple() //唤起function

* + 1. def addNum(x, y):

print x+ y

addNumber(2, 3)

x = add

x(1, 2) //直接赋值算法

* 1. lambda function:
     1. 格式：lambda x : x + “sds”vim

Print()

* + 1. func = lambda x : x\*\*2

print func(2)

输出： 4

* 1. package & mocloles
     1. import math (输入math这个包)

print math.factorial(5) 5的阶乘为120

* + 1. import math as m

print m.factorial(5) 替换keyword为m

* + 1. just import 一个py结尾的文件就可以引用:

import a

print a.cool()就会输出a.py下的cool函数。

* + 1. file:

f = open(“myfile.txt”, “a”) // a is append后面添加

w： overwrite the txt

r: read

f.write(“…….”)

f.close

f = open(“myfile.txt”, “r”)

print f.read() 就会输出myfile文件全部内容

* + 1. Django