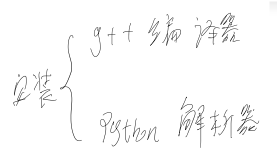
Python 与 C Plus

2022年10月29日 星期六 15:42



```
hcx@hcx-vpc:~/linux$ sudo apt-get install g++
[sudo] hcx 的密码:
正在读取软件包列表... 完成
正在分析软件包的依赖关系树
正在读取状态信息... 完成
将会同时安装下列软件:
cpp cpp-7 g++-7 gcc gcc-7-base gcc-8-base libasan4 libatomic1 libc-dev-bin libc6-dev libcc1-0 libcikrts5 libgcc-7-dev libgcc1 libgomp1 libitm1 liblsan0 libmpx2 libquadmath0 libstdc++-7-dev libstdc++6 libtsan0 libubsan0 linux-libc-dev manpages-dev
```

安装g++编译器

```
hcx@hcx-vpc:-/linux$ sudo apt-get install python
正在读取软件包列表... 完成
正在分析软件包的依赖关系树
正在读取状态信息... 完成
将会同时安装下列软件:
libpython-stdlib libpython2.7 libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib python-minimal python2.7
python2.7-minimal
```

以for循环为例子:

```
hcx@hcx-vpc:-/llnux$ g++ c++_for.cpp -o c++_for
hcx@hcx-vpc:-/llnux$ ./c++_for
a = 5
a = 6
a = 7
a = 8
bcx@hcx-vpc:-/llnux$ python python_for.py
a = 5
a = 6
a = 7
a = 8
a = 9
```

./C++_for 界 彭特 C++_for这一世野火炸

以While循环为例子

以class为例子



```
hcuphcx-vpc:-/linus$
```