进入gpgnode-01方法

首先远程登录自己的账户

然后ssh gpgnode-01 输入密码

查看核心数（8核）

cat /proc/cpuinfo

运行C顺序程序欧拉方法

gcc -Wall -o hello hello.c //hello是生成的编译文件名称，可以修改

./hello //运行C文件

运行DS1然后等待运行时间

运行 OPENmp方法

必须用打开OPENMP的命令

gcc -fopenmp -o hello -O2 omp\_hello.c

./hello

运行Go工程方法

先导入环境变量，因为go 已经安装

% export PATH=$PATH:/usr/local/go/bin

然后运行文件

go run seq.go

运行erlang 的方法

学校的需先进入gpgnode，已经安装好erl

当你创建一个tut.erl文件时候，每个文件夹对应创建一个相同名称的文件，然后通过terminal进入到这个文件夹下再直接运行 进入erlang shell

erl

编译

> c(seq).

输出ok

然后输入module名称和调用方法名称

> seq:sumTotient(1,5000).