

Universidad de Chile
Facultad de Ciencias
Departamento de Física

Programación y Métodos Numéricos

Corrección tarea N^o 6
Publicada el 17 de Agosto de 2006

Profesor: José Rogan
Ayudantes: María Daniela Cornejo
Max Ramírez
Alejandro Varas

1.

```
$ for i in nodo01 nodo02 nodo03 nodo04 nodo05 nodo06 nodo07 nodo08
nodo09 nodo10 nodo11 nodo12 nodo13 nodo14 nodo15;
do ssh -b $i | top -b -n1 | sed -n -e '7,10p'; done
```
2.

```
#!/usr/bin/env python
encabezado señalando correr el programa en un ambiente python.

#a = input("Hola Mundo")
Es un comentario.

while 1>0:
print "Hola querido alumno"
Es un loop que dice mientras 1 sea mayor que 0 imprimir Hola querido alumno, por lo
que es un loop infinito.
```
3. El programa:

```
#!/usr/bin/python
nombre = raw_input ("Cual es su nombre?")
print "Buenos tardes, señor" , nombre
```