

Corrección Tarea 3

```
1. #!/bin/bash
for ((i=0; i<24; i++))
do
echo 'date | awk '{print $4}'' >> tiempo.txt
sleep 1h
done
```

Para correr el script sin estar logeado:

```
nohup ./script.bash &
```

```
2. #!/bin/sh
```

```
echo -e ''Introduzca una frase, con confianza : \c''
read n
#Lee la frase como una variable, la cual llamamos n
je='echo $n | sed -e 's/a/apa/g' | sed -e 's/e/epe/g'| sed -e 's/i/ipi/g'|
sed -e 's/o/opo/g'| sed -e 's/u/upu/g''
#Llama a je hacer unos cambios en las letras de la frase, lo que se conoce
#como jerigoncio
lg='echo $je | wc -c'
lg='expr $lg -1'
#Le cuenta las letras y le quita una, ya que el wc
#cuenta un bit mas
while [ $lg -gt 0 ]
#mientras lg sea mayor que cero
do
#haga
ear=''$ear''echo $je | cut -c $lg'
#pega al revés las letras
lg='expr $lg - 1'
#Le quita uno a lg para que sea la otra letra la que se pegue a
#continuacion
done
#Finalizacion del while
#Entonces, esta fraccion del código resulta la palabra en jerigoncio
#pero al revés

lg='echo $n | wc -c'
lg='expr $lg - 1'
#Le cuenta las letras y le quita una, ya que el wc
#cuenta un bit mas
while [ $lg -gt 0 ]
#mientras lg sea mayor que cero
do
```

```

#haga
nr=' '$nr'' 'echo $n | cut -c $lg'
#pega al reves las letras
lg='expr $lg - 1'
#le quita uno al contador
done
#Finalizacion del segundo while

#Esta parte del codigo tira la palabra original al reves

echo '$n'
#Muestra la palabra original
echo '$je'
#Muestra la palabra en jerigoncio
echo '$jear'
#Esta linea deberia llamarse ear, y el script correria correctamente
#Muestra la palabra en jerigoncio, pero al reves
echo '$nr'
#Muestra la palabra al reves

```

3. `#!/bin/bash`

```

echo -e "Ingrese un numero entero: \c"
read i
((k=i))
for (( j=i - 2;j>0;j=j-2 ))
do
i='expr $i \* $j'
done
echo "El doble factorial de $k es $i"

```

4. Una forma de hacer el ejercicio es como sigue:

```

#!/bin/bash
echo -e "Ingrese el html: \c"
read archivo
sed -e :a -e 's/<[^>]*>//g;/</N;//ba' $archivo > $archivo.txt
echo "He creado un archivo .txt sin los tags del html"
exit

```