

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo1.sh

#!/bin/bash
echo cours
cours=unix
echo $cours
echo je suis au cour $cours

[ Lecture de 5 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper      ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo2.sh

#!/bin/bash
Mon nom de login est : $USER
Mon shell est : $SHELL
Les variables du Shell sont :
set
Celles d'environnement sont :
env

[ Lecture de 8 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper      ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo3.sh

#!/bin/bash
echo Cher utilisateur quel est ton prénom \?
read prenom
echo Ravi de te connaitre, $prenom
echo Quel est ton nom et ton age \?
read nom age
echo Tu es $prenom $nom et tu as $age ans, n'est-ce pas \?
read reponse

[ Lecture de 8 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper      ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher  ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo4.sh

echo Je suis le script Shell $0
echo Mes arguments sont $*
echo le premier argument est $1
echo le 2 arg est $2

[ Lecture de 4 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire   ^R Lire fich. ^Y Page préc. ^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher   ^V Page suiv. ^U Coller    ^T Orthograp.
```

Que représentent \$0, \$*, \$1 et \$2 ?

\$0 correspond à tous les mots mis après la commande.

Et les autres sont chaque mot dans l'ordre.

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo5.sh

echo Le script $0 possède $# paramètre(s), que voici:
echo $*

[ Lecture de 2 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire   ^R Lire fich. ^Y Page préc. ^K Couper    ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher   ^V Page suiv. ^U Coller    ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo6.sh

#!/bin/bash

cat $1 > $3
cat $2 >> $3

[ Lecture de 4 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher   ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo7.sh

echo "Nous sommes le `date`"
echo Nous sommes le `date`
echo -e "Ceci est \n une très\n longue phrase ... \nvoici une étoile: *"

[ Lecture de 3 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher   ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```

```
GNU nano 2.2.6          Fichier : tp5_exo8.sh

echo -e "le résultat est :\c"
echo "$1+1" | bc

[ Lecture de 2 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire    ^R Lire fich.^Y Page préc.^K Couper     ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^J Justifier ^W Chercher   ^V Page suiv.^U Coller     ^T Orthograp.
```