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

**Cours
echo je suis au cour $cours

**Coups
**Coup
```

```
GNU nano 2.2.6

Fichier: tp5_exo3.sh

**I'/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

**Couper **C Pos. cur.*
**Y Quitter **J Justifier **W Chercher **Y Page préc. **K Couper **C Pos. cur.*
**Y Quitter **J Justifier **W Chercher **Y Page suiv. **YU Coller **T Orthograp.
```

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

\$0 correspons a tout les mots mis après la commande.

Et les autres sont chaque mots dans l'ordre.



