

Cherchez un moyen d'afficher vos processus: ps -u \$USER

En utilisant également la commande grep, cherchez un moyen d'afficher la liste des processus bash (ouvrez d'autres terminaux pour tester si besoin): ps aux | grep bash

Lancez le programme xeyes cherchez plusieurs façon de le terminer 'proprement' pour le fermer il faut faire ctrl+c

Lancez le programme xeyes en tâche de fond et cherchez plusieurs façon de le terminer proprement'. : xeyes + & pour le fermer pkill xeyes

Lancez une dizaine de xeyes en tâche de fond et cherchez un moyen de les supprimer tous en une seule commande.

```
for i in {1..10}; do xeyes & done
```

1. Définissez une variable contenant votre prénom. Afficher cette variable.

```
prenom="Romain"
```

```
echo $prenom
```

2. Définissez une variable contenant votre prénom suivi de votre nom. Afficher cette variable.

```
nom="Romain Droques"
```

```
echo $nom
```

3. Supprimez ces deux variables (les rendre indéfinies).

```
unset nom
```

```
unset prenom
```

4. Définissez une variable contenant votre nom, une autre contenant votre prénom.

Avec un seul echo, affichez ces deux variables, séparées par un caractère souligné (votrenom_votreprenom).

```
nom="Droques"
```

```
prenom="Romain"
```

```
echo "${nom}_${prenom}"
```

1. Créez dans un répertoire vide les fichiers f1 f2 et f3

```
mkdir vide
```

```
cd vide
```

```
touch f1 f2 f3
```

2. Testez les commandes suivantes et analysez leur résultats :

- (a) \$ echo *
- (b) \$ echo *
- (c) \$ echo "/*"
- (d) \$ echo '/*'
- (e) \$ age=20 \$ echo \$age
- (f) \$ echo \\$age
- (g) \$ echo "\$age"
- (h) \$ echo '\$age'
- (i) \$ echo "Tu es \$(logname) et tu as -> \$age ans"
- (j) \$ echo Tu es \$(logname) et tu as -> \$age ans

```
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo *
f1 f2 f3
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo \
*
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo "/*"
*
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo '/*'
*
romain_droques@j009-05:~/vide$ age=20 $echo $age
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo $age
20
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo \$age
$age
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo "$age"
20
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo '$age'
$age
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo "Tu es $(logname) et tu as -> $age ans"
Tu es romain_droques et tu as -> 20 ans
romain_droques@j009-05:~/vide$ echo Tu es $(logname) et tu as -> $age ans
romain_droques@j009-05:~/vide$ █
```

La commande `read -p "Entrez une valeur : "` titi affichera le message « Entrez une valeur : » et attendra que l'utilisateur saisisse une valeur. Cette dernière sera mise dans la variable titi. Cherchez les commandes permettant de demander à l'utilisateur son âge et d'afficher ensuite un message lui annonçant l'âge qu'il a ! :

```
read -p "Entrez votre âge : " age
echo "Vous avez $age ans."
```