

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 `kill 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."
```