

TP 2

Exercice 1 :

1- Supprimer l'historique.

2- Qu'affiche `echo $HOME` sachant que `HOME=$HOME/RT2/LINUX`.

3- Qu'affiche les commandes suivantes :

```
echo -n "Entrer le nom du fichier à supprimer : "  
read file  
echo $file
```

4- Qu'affiche les commandes suivantes :

```
read -p "Entrer le prenom : " prenom  
Entrer le prenom : xxx  
echo $prenom
```

5- Soit la variable `v` contenant la chaîne de caractères : j'ai réussi la certification
Que sera le résultat de :

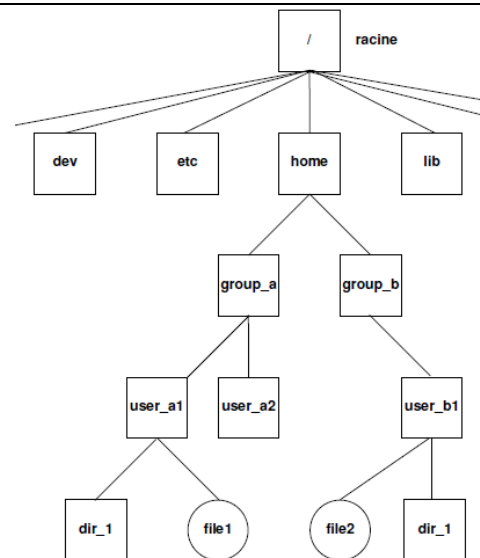
```
echo "$v"  
echo '$v'  
echo ` $v `   
echo "\$v"
```

6- La figure ci-dessous correspond à une partie de l'arborescence d'un système de fichiers. L'utilisateur `group_a` est connecté. Sachant que le répertoire courant de l'utilisateur est `/home/group_a/user_a1`, l'utilisateur `group_a` exécute les commandes suivantes en supposant qu'il a les permissions nécessaires. Compléter l'arborescence ci-contre en dessinant les nouveaux répertoires et fichiers.

```

mkdir ../user_a3
cd ../user_a3
touch f1
cp ../user_a1/file1 .
mkdir A
cp -r ../../group_b/user_b1 A
cd
touch f1
cp /etc/passwd ./fp

```



Exercice 2 :

1- Qu'affiche chacune de ces commandes ?

```

username=xxx
echo username
echo $username
echo 'xxx a dit "ciao"'
echo 'xxx est $username'
echo `date`
echo "bienvenue $USER aujourd'hui on est `date`"
echo -n 'xxx est $username'

```

2- Donner la commande permettant d'afficher : Je m'appelle "xxx".

3- Sauvegarder le prompt primaire dans une variable PRMPT.

4- Modifier le prompt primaire de telle sorte qu'il contienne VotreNom, VotreRépCourant.

5- Restaurer le prompt primaire en utilisant la valeur de PRMPT.