

EXERCICE 1

Réaliser un script « sup » qui permet de supprimer une liste de fichiers et/ou de répertoires en les recopiant dans un répertoire de sauvegarde appelé « .poubelle » et en leur donnant la date courante. Les fichiers et répertoires de la poubelle « .poubelle » qui ont été détruits depuis plus de 30 jours seront définitivement éliminer de la poubelle « .poubelle ».

EXERCICE 2

Ecrire un script qui numérote les lignes d'un fichier passé en argument. (cat –n fichier permet de faire la même chose).

EXERCICE 3

Ecrire une fonction « est_numerique » qui vérifie que l'argument passé est bien de type numérique ; et affiche un message spécifique si ce n'est pas le cas. Vous utiliserez cette fonction dans les exercices qui s'y prêtent.

EXERCICE 4

Compter le nombre de fichiers et le nombre de répertoires du répertoire courant.

EXERCICE 5

Dans un répertoire, écrire un script qui affiche les noms des fichiers suivis de leur taille (s'il n'y a pas de paramètre en entrée). Terminer par une ligne de la forme : « Total : Taille totale du répertoire ». S'il y a un ou des paramètres en entrée, le script devra afficher la taille totale des fichiers passés en paramètre.