

ENIG	Révision	
	Programmation shell	
	Matière : Systeme d'exploitation I Classe(s) : GCR1	Année universitaire : 2023-2024

Exercice 1 :

Écrire une boucle affichant les entiers divisibles par 3 entre 1 et 100

Exercice 2 :

Ecrire une commande permettant d'afficher toutes les lignes dont le premier champ est différent de celui de la ligne précédente.

Exercice 3 :

Ecrire une commande (script shell) appelé **jeter** qui permet de manipuler une poubelle de fichiers (un dossier nommé poubelle située sous votre racine).

La commande jeter accepte trois options :

- jeter -l pour lister le contenu de la poubelle ;
- jeter -r pour vider la poubelle ;
- jeter fichier1 fichier2 ... pour déplacer les fichiers considérés vers la poubelle.

Si la poubelle n'existe pas, elle est créée à l'appel de la commande.