

```

#!/bin/bash
if [ $# -eq 0 ]; then
    echo "No arguments supplied"
else
    i=1
    while [ $i -le 3 ]
        // while : tant que ; tant que la valeur de la variable i est inférieure
        // ou égale (le : less or equal) à 3
    do
        // la suite d'instructions entre do et done sera répétée (3 fois maximum)
        if [ -n "$1" ]; then
            // si le premier argument passé (l'argument en cours) n'est pas vide
            echo "$1"
            // on l'affiche
            shift
            // on remplace l'argument en cours par l'argument suivant
            // (le 2ème argument "écrasera" le 1er argument)
            // techniquement, la valeur de l'argument suivant
            // (la valeur du 2ème argument) sera affectée à $1
            // (la variable contenant la valeur du premier argument)
            // ATTENTION : LE SUJET INDIQUE QU'AUCUNE FONCTION N'EST AUTORISEE :
            // SHIFT EST-IL CONSIDERE COMME UNE FONCTION ?

        else
            // sinon (si l'argument en cours n'existe pas)
            break
            // on sort de la boucle ; on ne fera pas d'autre tour de boucle
        fi
        // fin de si
        i=$((i+1))
        // on incrémente le compteur de 1
    done
    // terminé (fin de la boucle while) ; si la condition [ $i -le 3 ]
    // est toujours vraie, on refait un tour de boucle
fi
// fin de si

```