```
#!/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 $1
                                        // (la variable contenant la valeur du premier argument)
                                        // ATTENTION : LE SUJET INDIQUE QU'AUCUNE FONCTION N'EST AUTORISEE :
                                        // SHIFT EST-IL CONSIDERE COMME UNE FONCTION ?
                                        // sinon (si l'argument en cours n'existe pas)
                else
                                        // on sort de la boucle ; on ne fera pas d'autre tour de boucle
                        break
                fi
                                        // fin de si
                i=$((i+1))
                                        // on incrémente le compteur de 1
                                        // terminé (fin de la boucle while); si la condition [ $i -le 3 ]
        done
                                        // est toujours vraie, on refait un tour de boucle
fi
                                        // fin de si
```