

TP d'Algorithmique

Second semestre

Promotion : 1 ère Licence/A LMD

Date de publication : le 22 septembre 2022

Echéance : le 6 octobre 2022 (début des défenses)

Sujet

On vous demande d'écrire un algorithme qui affiche à l'écran en lingala un nombre quelconque saisi à partir du clavier (1 à 500).

Spécifications

- Les nombres sont saisis à partir du clavier (un seul nombre à la fois)

- 1	- Moko
- 5	- Mitanu

-
- Après l'affichage du résultat, il faut donner à l'utilisateur la possibilité de saisir encore un autre nombre et ainsi de suite. S'il est fatigué de poursuivre la saisie, il pourra alors quitter le programme. Il faut lui donner également la possibilité.
- Il est interdit de saisir les nombres négatifs, les chaînes ou les nombres supérieurs à 500
- L'usage et l'appel aux fonctions et/ou procédures sont vivement recommandés

A remettre à partir de la plateforme tp2022.toutkin.net ou sous forme d'un imprimé bien relié.