
Vendredi 16/11/2012

Contrôle Continu I

(Q1) Écrivez une fonction *Calcul* qui prend en paramètre deux nombres et demande à l'utilisateur l'opération arithmétique à réaliser. Cette fonction permettra de réaliser les opérations suivantes : addition, soustraction, multiplication et division. L'utilisateur doit entrer : "+" pour l'addition, "-" pour la soustraction ... L'utilisateur peut annuler le calcul s'il entre une chaîne de caractères vide, dans ce cas elle retourne 'False' sinon 'True'. Le résultat du calcul est donc à retourner en paramètre.

(Q2) Écrivez une macro qui demande à l'utilisateur d'entrer deux nombres. Elle appelle la fonction *Calcul* pour effectuer le calcul. Si la valeur retournée par la fonction est 'True', le résultat doit être inséré dans la première case de la deuxième ligne de la feuille Excel, sinon un message d'erreur est affiché à l'utilisateur "Erreur : vous avez annulé le calcul!"

(Q3) Changez le code de la macro précédente pour donner à l'utilisateur deux chances (au maximum) d'annuler le calcul.