

Exo 1 :

Demander à un élève une note et l'informer s'il a obtenu la moyenne ou pas

Exo 2 :

Demander 2 nombres à l'utilisateur et indiquer quel nombre est le plus grand

Exo 3 :

Demander un nombre à l'utilisateur et retourner le nom du jour de la semaine qui correspond (ex: 1 = Lundi)

Exo 4 :

Demander un nombre à l'utilisateur et retourner le nom du mois qui correspond (ex: 1 = Janvier)

Exo 5 :

Créer un algo qui permet à l'utilisateur de rentrer un prix HT retourner un prix TTC (avec les 2 TVA 5.5% et 20%)

Exo 6 :

Créer un algo qui demande l'âge à l'utilisateur si la personne est mineure donner le nombre d'années jusqu'à la majorité, si majeur afficher "majeur"

Exo 7 :

Créer un algo qui permet à partir de l'âge de l'utilisateur de donner le nombre d'années restante jusqu'à la retraite (retraite à 62 ans)

Exo 8 :

Créer un algo qui demande à l'utilisateur l'argent présent dans son portefeuille, indiquer au client s'il peut acheter 10 baguettes (1 baguette = 0.90€) s'il ne peut pas acheter les 10 baguettes lui indiquer l'argent qui manque