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:
Creer un algo qui demande l'age à l'utilisateur si la personne est mineure donner le nombre d'années jusqu'à la majorité, si majeur afficher "majeur"
Exo 7 :
Creer un algo qui permet à partir de l'age de l'utilisateur de données le nombres d'années restante jusqu'à la retraite (retraite à 62 ans)
Exo 8:
Creer un algo qui demande à l'utilisateur l'argent présent dans son portemonnaie, 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