Fondamentaux de Python

Solutions

# Construire un quiz

|  |
| --- |
| nb\_de\_chances = 3  print("Voici notre quiz, tu as trois chances !") question1= input("Combien de fois la France a gagné la coupe du monde ?")  while question1 != "2":  if nb\_de\_chances == 0:  print("Oh non ! Tu as perdu le jeu...")  break  else:  nb\_de\_chances -= 1  print("Dommage ! Il te reste {} chances".format(nb\_de\_chances))  question1 = input("Combien de fois la France a gagné la coupe du monde ?")  if nb\_de\_chances > 0:  question2 = input("Quand a été fondé Apple")  while question2 != "1976":  if nb\_de\_chances == 0:  print("Oh non ! Tu as perdu le jeu...")  break  else:  nb\_de\_chances -=1  print("Dommage ! Il te reste {} chances".format(nb\_de\_chances))  question2 = input("Quand a été fondé Apple ?")   if nb\_de\_chances >0:  question3 = input("Qui a fondé SpaceX")  question3 = question3.lower()  while question3 != "elon musk":  if nb\_de\_chances == 0:  print("Oh non ! Tu as perdu le jeu...")  break  else:  nb\_de\_chances -=1  print("Dommage ! Il te reste {} chances".format(nb\_de\_chances))  question3 = input("Qui a fondé SpaceX")  question3 = question3.lower()  if question3 == "elon musk":  print("Bravo ! Tu as gagné le quiz !") |

# Bonus : Faire un mot de passe

|  |
| --- |
| mdp = input("quel est le mot de passe ?") while mdp != "jedha":  print("Ceci n'est pas le mot de passe")  mdp = input("quel est le mot de passe ?") |