

```

import random

def engager():
    print("\n veuillez choisir un niveau de difficultés")
    print("\nniveau 1 - entre 1 et 10")
    print("\nniveau2 - entre 1 et 100")
    print("\nniveau3 - entre 1 et 500")

    while True:
        try:
            ch = int(input("\n choisissez le niveau par son chiffre"))
            if ch == 1:
                print("\n le nombre a été choisi")
                return random.randint(1,10)
            elif ch == 2:
                print("\n le nombre a été choisi")
                return random.randint(1,100)
            elif ch == 3:
                print("\n le nombre a été choisi")
                return random.randint(1,500)
            else:
                print("veuillez choisir 1, 2 ou 3")
        except ValueError:
            print("\n veuillez entrer un entier valide")

def comparaison(a,b):
    if a < b:
        print("\nle nombre mystere est plus petit ")
    elif a > b:
        print("\nle nombre mystere est plus grand")
    else:
        return None

def sauvegarderScore(score):
    with open("scores.txt", "a") as fichier:
        fichier.write(str(score) + "\n")

```

```

def chargerMeilleurScore():
    try:
        with open("scores.txt", "r") as fichier:
            scores = [int(ligne.strip()) for ligne in fichier]
            return max(scores) if scores else 0
    except FileNotFoundError:
        return 0

def meilleurScore(historique):
    print("\n voulez connaitre votre meilleur score ?")
    try:
        desicion = input("\n choisissez entre 0 et N")
        if desicion == "0":
            return max(historique)
        elif desicion == "N":
            print(" \n comme vous voulez")
    except ValueError :
        print("\nveuillez entrer une valeur conforme")

def jouerUnePartie(a):

    essai = 0
    b = 0
    print ("\n vous aurez 10 essais")
    while essai < 10:

        try:
            b = int(input("\nveuillez entrer votre nombre"))
        except ValueError:
            print("veuiller entrer un entier")
            continue

        comparaison(a, b)

        essai += 1
        if a != b:
            print("\n il vous reste", 10 - essai)

        if a == b:
            print("\n vous avez trov   le nombre en", essai,"essaie,\n le
nombre mystere était", a)

```

```

        break
    else:
        print("\n vous avez perdu,\n le nombre mystere etait", a)
    return False

def demandeRejouer():
    while True:
        print("O pour rejouer ou N pour arreter")

        choix = input("\n voulez vous encore jouer ?")

        if choix not in ("N","O"):
            print("\n la valeur est incorrecte")
            continue
        return choix

def main():
    historique = []
    score = 0 #score
    bestScore = chargerMeilleurScore()

    while True:
        print("bienvenue dans le jeu de devinnette")
        a = engager()
        if jouerUnePartie(a):
            score += 1

        choix = demandeRejouer

        if choix == "N":
            if score > bestScore :
                bestScore = score
                historique.append(bestScore)
                sauvegarderScore(bestScore)
                meilleurScore()
            break
        if choix == "O":
            if score > bestScore :
                bestScore = score
                historique.append(bestScore)
                sauvegarderScore(bestScore)
            score = 0
        continue

```

```
main()
```