İmport random  
import csv  
lider\_tablosu= {}  
def oyuna\_basla():  
 takma\_ad=("takma adınızı giriniz.")  
 if takma\_ad in lider\_tablosu:  
 score = lider\_tablosu[takma\_ad]  
 print("SAYI TAHMİN OYUNUNA HOŞ GELDİNİZ!")  
 else:  
 lider\_tablosu[takma\_ad]=score  
 print("zorluk seviyesini belirleyiniz: ")  
 print("1.kolaya (1-10)")  
 print("2.orta (1-50)")  
 print("3.zor (1-100)")  
 seçimin=int(input("seçimin (1,2,3)"))  
 if seçimin == 1:  
 max\_sayi = 1  
 dogru\_tahmin = 10  
 elif seçimin == 2:  
 max\_sayi = 50  
 dogru\_tahmin = 25  
 else:  
 print("yanlıs seçim yaptınız.")  
 dogru\_tahmin=random.randint(1,max\_sayi)  
 for hak in range(5)  
 if tahmin == dogru\_tahmin:  
 print("tebrikler doğru tahmin ettiniz.")  
 score +=puan  
 break  
 elif tahmin < dogru\_tahmin:  
 print("sayıyı yükseltin!")  
 else:  
 print("sayıyı düşürün.")  
 if tahmin!= dogru\_tahmin:  
 print(f"yanlış tahminde bulundunuz.")  
 import csv  
  
  
def get\_score(takma\_ad):  
 try:  
 with open('leaderboard.csv', mode='r', newline='') as file:  
 reader = csv.reader(file)  
 for row in reader:  
 if row[0] == nickname:  
 return int(row[1])  
 except FileNotFoundError:  
 pass  
 return 0  
  
 # Kullanıcı adını ve yeni skorunu dosyaya kaydet  
  
 def update\_score(nickname, score):  
 scores = []  
  
 updated = False  
 try:  
 with open('leaderboard.csv', mode='r', newline='') as file:  
 reader = csv.reader(file)  
 for row in reader:  
 if row[0] == nickname:  
 scores.append([nickname, score])  
 updated = True  
 else:  
 scores.append(row)  
 except FileNotFoundError:  
 pass  
 if not updated:  
 scores.append([nickname, score])  
  
 with open('leaderboard.csv', mode='w', newline='') as file:  
 writer = csv.writer(file)  
 writer.writerows(scores)  
  
 def display\_top\_scores():  
 try:  
 with open('leaderboard.csv', mode='r', newline='') as file:  
 reader = csv.reader(file)  
 scores = sorted(reader, key=lambda x: int(x[1]), reverse=True)  
 print("En İyi 5 Skor:")  
 for row in scores[:5]:  
 print(f"{row[0]}: {row[1]}")  
 except FileNotFoundError:  
 print("Henüz elde edilmemiştir.")