Lycée secondaire Hammam-Sousse

Année scolaire 2021/2022

Evaluation n°1

Programmation

Classe	:	2	TI
Durée	:	1	heure

Enseignant : Mohamed Anis MANI

Nom & Prénom	Classe

Evaluation n°1 - 2èmeTI

Exercice

Question 1 - (4 points)

Ayhem a montré à ses collègues de classe l'application **http://10fastfingers.com** qui permet de mesurer la vitesse moyenne de saisie en nombre de mots par minutes.

Raed et Amir se lancent le défi du : Qui est le plus rapide au clavier ?

Les deux joueurs jouent plusieurs parties, celui qui gagne une partie marque un point, en cas d'égalité aucun point n'est marqué.

Compléter le tableau suivant.

npj	npn	npr	npa
10	3	4	3
6	1	3	
11	4		7
8		2	4
	4	5	5

Signification des variables

- **npj** : Nombre de parties jouées
- **npn**: Nombre de parties nulles
- npr : Nombre de parties gagnées par Raed
- **npa** : Nombre de parties gagnées par Amir

Question 2 - (13 points)

On demande d'écrire un programme en Python pour calculer le nombre de parties jouées **npj**. On donne le programme suivant, à corriger:

```
# Saisie du nombre de parties
npr = input Nombre de parties gagnées par Raed ?
npa = int "Nombre de parties gagnées par Amir ? "
npn = input int Nombre de parties nulles ?
# Calcul du nombre de parties jouées
npj < 2 * npr + 3 * npa + 4 * npn / 3
# Afficher le nombre de parties gagnées
print Nombre de parties jouées npj
print Raed a gagné npr / npj fois
print Amir a gagné npr / npj fois
```

Exemple de sortie Nombre de parties gagnées par Raed ? 4 Nombre de parties gagnées par Amir ? 3 Nombre de parties nulles ? 3 Nombre de parties jouées 10 Raed a gagné 4 / 10 fois Amir a gagné 3 / 10 fois

Programme corrigé

Question 3 - (4 points)

On veut dans la suite du problème, déterminer le gagnant du jeu en fonction du nombre de parties gagnées par les deux joueurs : **npr** et **npa**.

Le match est nul dans le cas où les deux ont gagnés le même nombre de parties.

Compléter le tableau suivant.

nbr	nba	gagnant	perdant
1	2	Amir	Raed
4	3		
5	5		

Signification des variables

npr : Nombre de parties gagnées par Raed
nba : Nombre de parties gagnées par Amir

gagnant : Nom du gagnantperdant : Nom du perdant

Question 4 - (9 points)

Améliorer votre programme en affichant le nom du gagnant ou match nul en cas d'égalité.

1ère partie - réponse à la question 2 # ... # 2ème partie # Affichage du gagnant if npa == npr: # match nul else: # il y a un gagnant if npr > npa: # Raed est le gagnant elif npr < npa: # Amir est le gagnant # afficher le nom du gagnant print gagnant gagne contre perdant

Exemple de sortie Nombre de parties gagnées par Raed ? 1 Nombre de parties gagnées par Amir ? 2 Nombre de parties nulles ? 0 Nombre de parties jouées 3 Raed a gagné 1 / 3 fois Amir a gagné 2 / 3 fois Amir gagne contre Raed

Question 5 - (9 points)

Comme Amir et Raed semblent s'amuser à ce jeu, Saïd et Raslène se joignent à eux. Nous avons maintenant quatre joueurs :

- Raed joue contre Amir
- Saïd joue contre Raslène

Le gagnant de la 1^{ère} équipe jouera la finale contre le gagnant de la 2^{ème} équipe.

On veut compléter le programme précédent pour afficher les deux finalistes. **On suppose qu'il y a toujours un gagnant des éliminatoires.**

```
Python
# 1ère partie - réponse à la question 2
# ...
# 2ème partie
# ...
# 3ème partie
# Saisie des numéros des gagnants ng1 et ng2

# Calcul des noms des gagnants
if ng1 == 0: # Raed est gagnant

else: # Amir est gagnant

if ng2 == 0: # Saïd est gagnant

# Afficher les noms des finalistes
print La partie finale se joue entre g1 et g2
```

Question 6 - (1 point)

Implémentation des solutions sur machine et envoi de la solution finale.

Exemple de sortie Nombre de parties gagnées par Raed ? 10 Nombre de parties gagnées par Amir ? 10 Nombre de parties nulles ? 0 Nombre de parties jouées 20 Raed a gagné 10 / 20 fois Amir a gagné 10 / 20 fois Match null Qui le gagnant (0: Raed/ 1: Amir) ? 1 Qui le gagnant (0: Saïd/ 1: Raslène) ? 0 La partie finale se joue entre Amir et Saïd