	EXAMEN DU BACCALAUREAT	SESSION 2023
RÉPUBLIQUE TUNISIENNE	ÉPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE	
000 Ministère de l'Éducation	Sections : Mathématiques, Sciences expérimentales et Sciences techniques	

Important:

- 1. Une solution modulaire au problème posé est exigée.
- 2. Dans le répertoire **Bac2023**, créez un dossier de travail ayant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer, au fur et à mesure, tous les fichiers solution à ce sujet.

Succession parfaite

On se propose de concevoir une interface graphique permettant de saisir deux nombres **positifs M** et **N** puis de vérifier s'ils forment une **succession parfaite** ou non.

Une succession parfaite de deux nombres positifs **M** et **N** est une chaîne de caractères **ch** formée par une succession de chiffres consécutifs distincts où le **pas** de la succession est égal à **1**. Cette chaîne est obtenue en concaténant les chiffres de **M** et **N** puis en les triant dans l'ordre croissant.

Exemples:

- Pour M=2748 et N=365, **ch** = "2345678". Les chiffres de **ch** forment une **succession parfaite**. En effet, le **pas** de la succession est égal à **1** entre tous les chiffres de **ch**.
- Pour M=8473 et N=546, **ch** = "3<u>44</u>5678". Les chiffres de **ch** ne forment pas une **succession parfaite**. En effet, le **pas** de la succession est différent de **1** entre le deuxième et le troisième chiffre.
- Pour M=2748 et N=956, **ch** = "<u>24</u>56789". Les chiffres de **ch** ne forment pas une **succession parfaite**. En effet, le **pas** de la succession est différent de **1** entre le premier et le deuxième chiffre.

L'interface graphique à concevoir contient les éléments suivants, comme l'illustre la capture d'écran ci-dessous :

- Un label contenant le texte " Succession parfaite"
- Un label contenant le texte "**M** = "
- Une zone de saisie pour la saisie du nombre M
- Un label contenant le texte " N= "
- Une zone de saisie pour la saisie du nombre N
- Un label pour afficher le message adéquat
- Un bouton intitulé "**Vérifier**"

	Succession parfaite		
M =			
N =			
Ŋ	/ érifier		

Travail demandé:

- 1) Concevoir l'interface graphique présentée précédemment et l'enregistrer sous le nom **InterfaceSuccession**.
- 2) Créer un programme Python et l'enregistrer sous le nom **Succession**, dans lequel, il est demandé :
 - a) de développer une fonction nommée **Verifier** (**M**,**N**) qui permet de vérifier si **M** et **N** forment une succession parfaite ou non.

www.infoplus.jimdo.com

- b) de développer un module Play qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Vérifier", permettant :
 - de récupérer les deux entiers M et N saisis qui doivent être positifs.
 - d'exploiter la fonction **Verifier** (**M,N**) afin d'afficher le message adéquat via le **label** dédié à l'affichage dans l'interface graphique **InterfaceSuccession**.
- c) d'ajouter les instructions permettant d'exploiter l'interface graphique intitulée **InterfaceSuccession** en se référant à l'annexe ci-après.

N.B.: *l'affichage doit être conforme aux exemples d'exécutions suivants*:

Exemples d'exécutions :

Succession parfaite		
M =	3469	
N =	-578	
Veuillez introduire 2 entiers positifs		
1	Vérifier	

Succession parfaite		
M = 2748		
N = 365		
2748 et 365 forment une succession parfaite		
Vérifier		

Succession parfaite		
M = 8473		
N = 546		
8473 et 546 ne forment pas une succession parfaite		
Vérifier		

<u>Annexe</u>
from PyQt5.uic import loadUi from PyQt5.QtWidgets import QApplication
app = QApplication([]) windows = loadUi ("Nom_Interface.ui") windows.show() windows.Nom_Bouton.clicked.connect (Nom_Module) app.exec_()

Grille d'évaluation

Tâches	Nombre de points
Conception de l'interface InterfaceSuccession	4 pts
Création et enregistrement du programme Succession	1 pt
Développement de la fonction Verifier	6 pts
Développement du module Play	4 pts
Ajout des instructions de l'exploitation de l'interface	3 pts
Modularité et cohérence	2 pts