DS : Programmation pour la sécurité

Montaha kaddoussi

import re

import getpass

emails = []

passwords = []

for i in range(3):

nom\_prenom = input(f"Entrez le nom et prénom de l'étudiant {i+1}: ")

email = input("Entrez l'email: ")

if not re.match(r"^[A-Za-z]+[A-Za-z0-9]\*@([A-Za-z]+\.)+[A-Za-z]+$", email):

print("L'email n'est pas valide. Il doit être au format NomPrenom@email.com.")

continue

password = getpass.getpass("Entrez le mot de passe: ")

continue

emails.append(email)

passwords.append(password)

for i in range(3):

print(f"{nom\_prenom} possède comme mot de passe {passwords[i]} et a le droit d'effectuer les exercices suivants:")

if i == 0:

print("Les dix premiers exercices de la série des listes.")

elif i == 1:

print("Les exercices numérotés de 11 à 21 de la série des listes.")

else:

print("Les exercices numérotés de 22 jusqu'à la fin de la série des listes.")