

=====

Enoncé de l'exercice

=====

Écrire un programme Python qui :

1. Demande à l'utilisateur de saisir son nom et son prénom .
2. Affiche ensuite un message de salutation tel que le prénom et le nom sont capitalisés (c'est-à-dire que la première lettre du mot est en majuscule et le reste est en minuscules) .

Exemple

« Bonjour Dupont Jean »

=====

Exercice correctement résolu par REBERSEK Anatole

=====

```
nom = str(input("Veuillez entrer votre nom de famille : "))
prenom = str(input("Veuillez entrer votre prenom : "))

print (" Bonjour " +nom[0].upper()+nom[1:].lower() , prenom[0].upper()+
prenom[1:].lower())
```

=====

Solutions alternatives

=====

1. En utilisant des **f-strings** :

```
nom = input("Entrez votre nom : ")
prenom = input("Entrez votre prénom : ")

# Capitalisation du nom et du prénom :
nom = nom[0:1].upper() + nom[1:].lower()
prenom = prenom[0:1].upper() + prenom[1:].lower()

print(f"Bonjour {nom} {prenom}")
```

2. En utilisant **.format()** :

```
nom = input("Entrez votre nom : ")
prenom = input("Entrez votre prénom : ")

# Capitalisation du nom et du prénom :
nom = nom[0:1].upper() + nom[1:].lower()
prenom = prenom[0:1].upper() + prenom[1:].lower()

# Utilisation de .format() :
print("Bonjour {}".format(nom, prenom))
```