Enoncé de l'exercice

Saisir 3 notes d'un élève , calculer la moyenne de ces 3 notes et afficher "Admis" si moyenne ≥ 10, sinon "Refusé", en formatant à 2 décimales .

Cet exercice permet de vérifier notamment le casting de variables (ie, la conversion d'une variable en une variable d'un autre type)

.\_\_\_\_\_

Exercice correctement résolu par GUILLARD Lény

-----

note1 = float(input("Saississez la première note : "))
note2 = float(input("Saississez la deuxième note : "))
note3 = float(input("Saississez la troisième note : "))
moyenne = (note1 + note2 + note3) / 3
if moyenne >= 10 :

```
print("admis")
else:

print("refusé(e)")
print(f"{moyenne:.2f}")

Solutions alternatives
```

## 1. En utilisant .format():

```
note1 = float(input("Saisissez la première note : "))
note2 = float(input("Saisissez la deuxième note : "))
note3 = float(input("Saisissez la troisième note : "))
moyenne = (note1 + note2 + note3) / 3
if moyenne >= 10:
    print("Admis")
```

```
else:

print("Refusé(e)")

print("{:.2f}".format(moyenne))
```