

=====

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))