

```
print("Calculette")
resultat = float(input("Saisir un nombre : "))
while True:
    operation = str(input("Saisir une opération : + - * / ou 'stop' pour arrêter"))
    while operation != '+' and operation != '-' and operation != '*' and
operation != '/' and operation != 'stop':
        print("Saisie incorrecte")
        operation = str(input("Saisir une opération : + - * / ou stop pour
arrêter"))
    if operation == 'stop':
        break
    else:
        n = float(input("Saisir un nombre : "))
        if operation == '/':
            while n == 0:
                print("0 non admis - Ressaisir : ")
                n = float(input("Saisir un nombre : "))
            resultat = resultat / n
        elif operation == '+':
            resultat = resultat + n
        elif operation == '-':
            resultat = resultat - n
        else:
            resultat = resultat * n
print("Le résultat est :", resultat)
```