

2024 sujet 28

Exercice 1

```
def fibonacci(n):
    if n < 3:
        return 1
    else:
        return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
```

Exercice 2

```
def eleves_du_mois(eleves, notes):
    note_maxi = 0
    meilleurs_eleves = []

    for i in range(len(eleves)):
        if notes[i] == note_maxi:
            meilleurs_eleves.append(eleves[i])
        elif notes[i] > note_maxi:
            note_maxi = notes[i]
            meilleurs_eleves = [eleves[i]]

    return (note_maxi, meilleurs_eleves)
```