

## Introduction a matplotlib:

Je vais skip les question, etant donne qu'elles sont extremement facile a realiser avec des listes en comprehension et la connaissance basique de matplotlib

## Etude de la multiplication:

pour la multiplication, le prof attend qu'on utilise la methode vu en cours pour la multiplication manuelle sous forme de tableau

```
def multi(n1, n2):  
    summ = 0  
    for i in range(len(n2)):  
        for j in range(len(n1)):  
            summ += (n2[j]*10**i)*(n1[i]*10**j)  
    return sum
```