## Introduction a matplot:

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

## 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
```