Exercice 1 :[Question de cours]

Soit
$$f: x \mapsto \frac{e^{\sqrt{x}}}{1+x^2}$$
. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :
$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$
.

Compléter la fonction Python suivante pour qu'elle

- prenne en argument un entier n
- renvoie u_n

Exercice 2 : On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par : $\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n(1 - u_n) \end{cases}$

Compléter la fonction ${\bf Python}$ suivante pour qu'elle

- ullet prenne en argument un entier n
- renvoie un tableau contenant les n premiers termes de la suite (u_n)

```
def premSuiteUTab(n):

 T = _____

 T[0] = _____

for i in _____:
   ____

return T
```