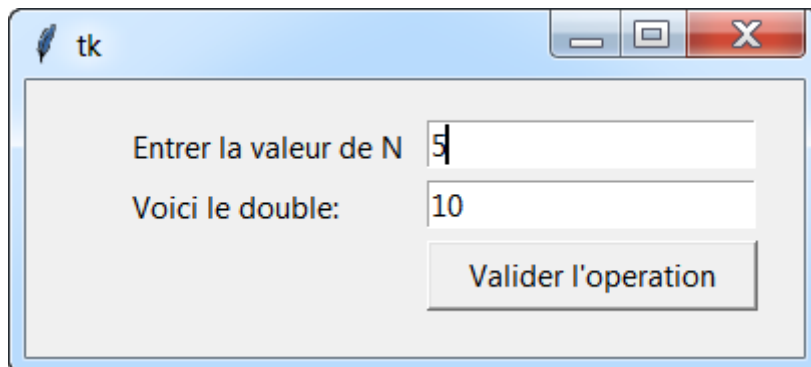


Exercices Tkinter

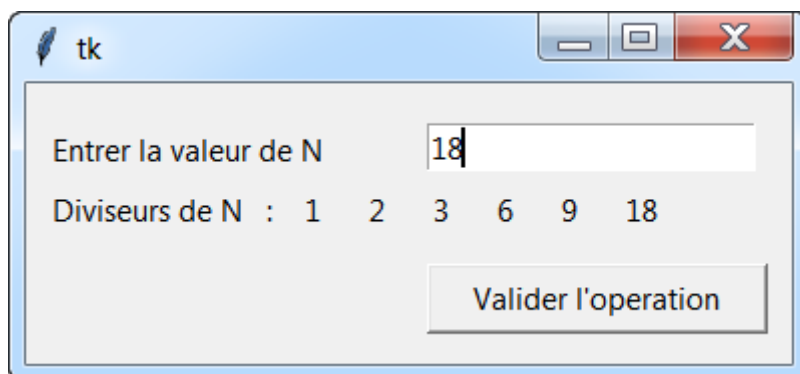
Exercice1

- En utilisant la bibliothèque **Python Tkinter** ,
- Écrire un programme Python permettant d'afficher à l'utilisateur une boîte de dialogue lui demandant de saisir un nombre entier et de lui renvoyer son double:



Exercice2

1. Écrire un programme en Python qui permet de lister les **diviseurs d'un entier N** donné.
2. En utilisant la première question, créer un programme en Python qui propose à l'utilisateur une fenêtre **Tkinter** lui demandant de saisir un **entier N** et lui renvoie tous **les diviseurs de N**.



Exercice3

- En utilisant les **exercices précédents 7 et 8(PPCM et PGCD)**, créer une **interface graphique Tkinter**, permettant de calculer le **pgcd** et le **ppcm** graphiquement comme le montre la figure ci-dessus :
- On doit avoir les résultats suivant

tk

Enter value of m :

Enter value of n :

Choose function :

PGCD = 4

PGCD et PPCM Graphique