1/

Ecrire une fonction func1 qui prends deux paramètres entiers et renvoie la somme des deux

2/

Ecrire une fonction func2 qui prends deux paramètres entiers et renvoie le produit des deux

3/

Ecrire une fonction func3 qui prends deux paramètres entiers et renvoie la somme des deux plus le double du produit des deux.

NB : La fonction func3 doit utiliser les fonctions func1 et func2.

4/

Ecrire une fonction func4 qui prends deux paramètres un caractère et un chiffre entre 2 et 9. Elle renvoie un triangle. Exemple :

N = 3 et car = « 0 » 🡺

0

0 0

0 0 0

N = 5 et car = « \* » 🡺

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \* \*

5/

Ecrire une fonction func4 qui prends deux paramètres un caractère et un chiffre entre 2 et 9. Elle renvoie un sapin. Exemple :

N = 3 et car = « 0 » 🡺 3 lignes

0

0 0 0

0 0 0 0 0

N = 5 et car = « \* » 🡺 5 lignes

\*

\* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \* \*