2025/11/17 23:16 1/1 Activités sur les fonctions en C#

Activités sur les fonctions en C#

Exercice 3:

- Reprenez le programme de l'exercice 2 à partir de ce dépôt Git : https://github.com/ctecher/FonctionExercice2.git
- Modifiez la fonction saisie() pour qu'elle reçoive 3 paramètres :
 - le message à afficher (jusqu'au point d'interrogation inclus)
 - o le premier caractère à contrôler qui est **O**;
 - le 2ème caractère à contrôler qui est **N**.
 - o Modifiez le contenu de la fonction **saisie()** pour prendre en compte ces paramètres.
 - o Modifiez aussi les appels de la fonction, dans le Main(), pour envoyer les bonnes valeurs.

</WRAP>

Exercice 4:

- Créez une nouveau projet à partir de ce dépôt Git https://github.com/ctecher/FonctionExercice4.git
- Ajoutez la fonction saisie() écrite dans l'exercice précédent ;
- Modifiez la fonction Main() pour utiliser la fonction saisie().

Exercice 5:

• Créez une nouveau projet appelé FonctionExercice5;

Voici la signature d'une fonction qui calcule la distance entre 2 valeurs entières passée en paramètre et qui retourne la distance calculée.

Attention : la distance calculée entre les 2 valeurs doit toujours être retournée avec une valeur entière positive.

```
static int distance(int val1, int val2)
{
    ...
}
```

- Écrivez les instructions que doit faire cette fonction ;
- Écrivez les instructions de la fonction **Main()** du programme qui permet de saisir 2 entiers et d'afficher la distance entre les 2 entiers, en utilisant cette fonction **distance()**.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/bloc1/activitefonction1?rev=1637151967

Last update: 2021/11/17 13:26

