# **C# TODO LIST**

**1** Liste de tâche'une classe fille

Vous devez implémenter un programme qui permet de gérer une todolist

Les fonctions suivantes doivent être implémentés

* AddTask(List<string> tasks) (numéro : « 1 ») : Demande une saisie utilisateur et ajoute cette dernière à la liste de tasks.
* EndTask(List<string> taks) (numéro : « 2 ») : Demande une saisie utilisateur qui demande le nombre de la task à « terminée »
* DeleteTask(List<string> tasks) (numéro : « 3 ») : Demande une saisie utilisateur qui demande le nombre de la task à supprimer, et supprimer là
* DisplayTasks(List<string> tasks) (numéro : « 4 ») : Affiche toutes les tasks avec leur numéro
* Leave(string message = « Au revoir ! ») (numéro : « 5 ») : Affiche « Au revoir ! » si aucun paramètre n’est passer, sinon il affiche le paramètre
* HandleError(string message = « Choix invalide. » : Affiche « Choix invalide. » si la fonction est appellé sans paramètre, sinon affiche le paramètre

L’utilisateur doit pouvoir mettre en entrée une chaine de caractères, cette dernière doit être mappé avec les fonctions.  
Par exemple si lors de la demande de saisie je rentre « 2 », il faut pouvoir appeler la fonction EndTask()