



TP Algo.



Énoncé TP : To-Do-List

Objectif : Appliquer les concepts appris tout au long de la journée pour ce projet

Énoncé : Créer un programme qui gère une liste de tâches (To-Do List).

Par groupe, vous allez devoir réfléchir à la création d'un programme qui aura les fonctionnalités suivantes :

- ☐ Ajouter une tâche
- ☐ Supprimer une tâche
- ☐ Lister les tâches

Utilisez des fonctions pour chaque fonctionnalité, utilisez un tableau pour stocker les tâches et utilisez des boucles et des structures conditionnelles pour l'interaction utilisateur.



Énoncé TP : To-Do-List

Étapes du projet :

1. Définir les fonctions (ajout de tâche, suppression de tâche, liste des tâches)
2. Déclarer un tableau pour stocker les tâches
3. Utiliser une boucle pour afficher un menu et gérer l'interaction utilisateur.
4. Utiliser des structures conditionnelles pour appeler les fonctions appropriées en fonction des choix de l'utilisateur.

Vous pouvez utiliser le support que vous voulez pour écrire les lignes en pseudo-code, la réflexion se fait en groupe mais chacun devra rédiger son propre code pour que chacun puisse s'exercer sur le sujet.