

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.