

Liste doublement chaînée

Aide 1 :

Question 1 :

Reflexe à avoir en cas de liste chaînée : déclarer la cellule et son pointage.

Question 2 :

Les cas extrêmes dans la gestion des listes sont récurrents. Un schéma vous aidera.

Question 3 :

Prenez bien le temps d'étudier chaque cas sur un schéma. Mesurer les changements.

Question 4 :

Questionnez-vous bien pour les paramètres : entrée, entrée/sortie, sortie ?

Le commentaire doit aider un lecteur non averti, alors soyez précis.

Question 5 :

Veillez à bien respecter l'ensemble des cas décrits en question 2.

Attention à ne pas évaluer le contenu d'un pointeur pointant sur null !!!

Question 6 (question subsidiaire mais recommandée)

Cette question vous aidera à valider votre algorithme, prenez le temps et valider précisément les passages de tests et de boucles.