

Liste chaînée circulaire - Fusion

Aide 2 :

Question 1 :

Une liste vide, n'est pas si vide que cela. Une sentinelle veille à ne pas sauter dans le vide. Elle permet ainsi de ne pas s'embarrasser de tests compliqués.

Question 2 :

Pensez à produire des primitives pour éviter de répéter des séquences d'actions identiques.

Vos procédures doivent être courtes et lisibles.

Une procédure pour le déplacement d'un élément d'une liste à l'autre.

Une procédure pour créer la sentinelle de L3.

Question 3 :

Reprenez votre algorithme ligne par ligne et dérouler à la main. N'oubliez pas les schémas. Et ne faites pas trop confiance à votre instinct : Suivez le code.

Comprenez bien ainsi le fonctionnement de vos tests et vos déplacements de pointeurs.