

Liste chaînée circulaire - Fusion

Aide 1 :

Question 1 :

Une liste vide, n'est pas si vide que cela.

Mais on évite peut-être ainsi des pointages dans le vide.

Question 2 :

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

Vos procédures doivent être courtes et lisibles.

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.