

## **Les listes chaînées – Modification d'éléments dans une liste chaînée**

**Aides :**

**Question 1 :**

N'oubliez pas de déclarer votre pointeur avant.

**Question 2 :**

Observez l'ordre d'entrée des mots de la phrase et observez la liste résultante.

**Question 3 :**

Pensez à initialiser votre tête de liste !

**Question 4 :**

Soyez le plus simple possible. Pas de variables inutiles !!!

## Aide 2

### **Question 1 :**

N'oubliez pas de déclarer votre pointeur avant.

Les éléments de la liste sont des chaînes de caractères.

Donner des noms explicites.

### **Question 2 :**

Observez l'ordre d'entrée des mots de la phrase et observez la liste résultante.

On parcourt la liste complète à chaque fois, donc il s'agit d'une insertion en ...

### **Question 3 :**

Pensez à initialiser votre tête de liste !

3 appels de procédures à faire.

### **Question 4 :**

Soyez le plus simple possible. Pas de variables inutiles !!!

Attention de ne pas tester une cellule qui n'existe pas

### Aide 3

#### **Question 1 :**

N'oubliez pas de déclarer votre pointeur avant.

Les éléments de la liste sont des chaînes de caractères.

Donner des noms explicites.

N'oubliez pas d'assurer le chaînage des éléments de la liste entre eux

#### **Question 2 :**

Observez l'ordre d'entrée des mots de la phrase et observez la liste résultante.

On parcourt la liste complète à chaque fois, donc il s'agit d'une insertion en ...tête de liste / fin de liste / milieu de liste ????

#### **Question 3 :**

Pensez à initialiser votre tête de liste !

3 appels de procédures à faire.

Ce n'est pas compliqué

#### **Question 4 :**

Soyez le plus simple possible. Pas de variables inutiles !!!

Attention de ne pas tester une cellule qui n'existe pas

S'arrêter à temps et faire confiance fonctions qui font bien les choses.