# Exercice 1

Demander deux notes à l’utilisateur. Faites l’addition et afficher le résultat. Demander à l’utilisateur s’il veut recommencer (‘o’ ou ‘O’) une nouvelle addition. Dès lors redemandez des deux notes.

# Exercice 2

Transformer la boucle FOR en boucle WHILE

*void main(String []args)*

*{*

*int cpt;*

*int nbre;*

*Scanner sc = new Scanner(System.in);*

*for (cpt = 0 ; cpt < 4; cpt++)*

*{*

*System.out.print("Donner un nombre entier : ");*

*nbre = Integer.parseInt(sc.nextLine());*

*System.out.println("Voici son carre : " + nbre\*nbre + "\n");*

*}*

*return 0;*

*}*

# Exercice 3

Ecrire le code JAVA de ce structogramme

