
MODULE 319

CONCEVOIR ET IMPLÉMENTER DES APPLICATIONS

2 juillet 2025

Labo 1 *Conditions simples*

Le but de ce labo est de se familiariser avec des structures de choix avec condition simple. Vous allez donc exécuter et tester 2 programmes java : MaStructChoix.java et MaStructChoix1.java.

Pour chaque programme, vous devez réaliser les tâches suivantes :

- a) Exécutez et tester dans Netbeans.

- b) Expliquez ce que va effectuer ce programme :

- c) Commentez chaque ligne du code dans Netbeans.

MODULE 319

CONCEVOIR ET IMPLÉMENTER DES APPLICATIONS

2 juillet 2025

Labo 2 *Conditions complexes*

Le but de ce labo est de se familiariser avec des structures de choix avec condition complexe . Vous allez donc exécuter et tester 2 programmes java : MaStructChoix2.java et MaStructChoix3.java.

Pour chaque programme, vous devez réaliser les tâches suivantes :

- a) Exécutez et tester dans Netbeans.

- b) Expliquez ce que va effectuer ce programme :

- c) Commentez chaque ligne du code dans Netbeans.

MODULE 319

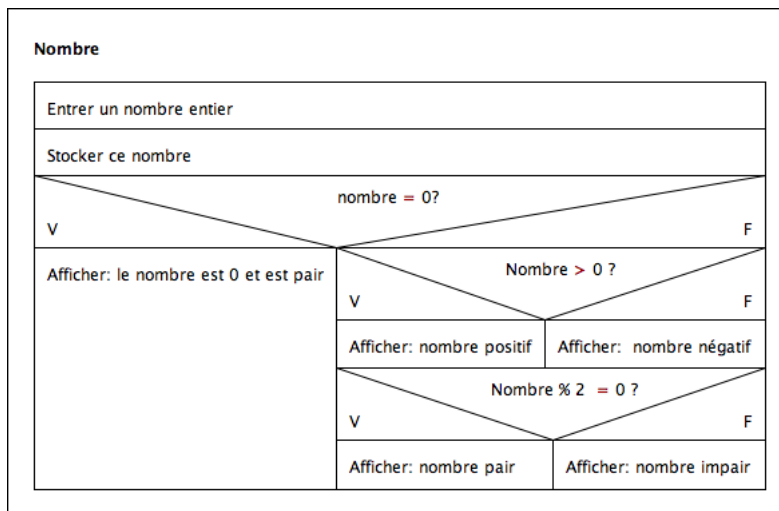
CONCEVOIR ET IMPLÉMENTER DES APPLICATIONS

2 juillet 2025

Labo 3 Applications

Le but de ce labo est d'élaborer un programme en java concernant les 2 problèmes suivants.

- a) Ecrivez à l'aide du diagramme GNS suivant un programme Java qui lit un nombre et indique s'il est positif, négatif ou s'il vaut zéro et s'il est pair ou impair :

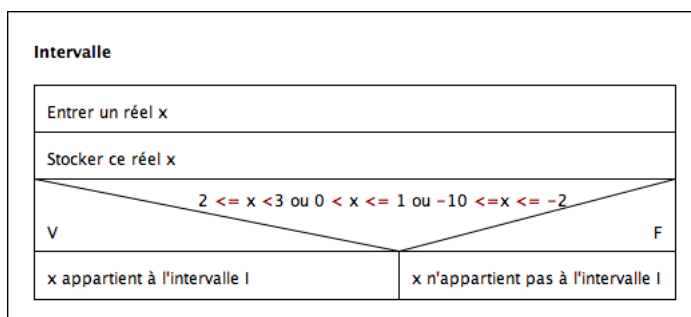


Exemple de test :

```
Entrez un nombre entier: 5
Le nombre est positif et impair

Entrez un nombre entier: -4
Le nombre est négatif et pair
```

- b) Soit $I = [2,3[\cup]0,1] \cup [-10,-2]$ dans l'ensemble des réels.
Écrivez un programme Intervalle.java qui traduit la diagramme GNS suivant :



Testez votre programme avec les valeurs -20, -10, -2, -1, 0, 1, 1.5, 2, 3 et 4.