

Correction exercice chapitre 3

Le but de l'exercice est de vous faire écrire votre premier programme qui n'est que la reproduction de celui énoncé dans l'exercice. Mais surtout de savoir si vous avez bien compris le principe de compilation et d'exécution d'un programme en ligne de commande avec passage d'arguments.

Pour vous forcer à la pratique, l'exercice introduit l'instruction `System.out.println("It is " + (args != null && args.length >= 2));` que vous n'avez pas encore abordé, pour rendre la détermination de la réponse non intuitive.

Le secret réside dans le passage d'au moins 2 arguments à la commande *java* lors de l'exécution.

Solution :

javac Personne.java

java Personne Durant Patrick

(Durant et Patrick ne sont que des exemples d'arguments)

Résultat affiché sur la console :

It is true

NB : La bonne approche est d'essayer de le réécrire et non de copier/coller, car lors de la reproduction du programme énoncé, vous vous rendrez compte que si vous avez oublié un point virgule, une accolade, etc, vous aurez des erreurs à la compilation. Ce sont vos premiers pas vers la rigueur. Notez que Java comme tout autre langage n'admet pas la moindre erreur de syntaxe dans un programme. Tout programme doit strictement être correctement écrit. Il n'admet pas la moindre faute.