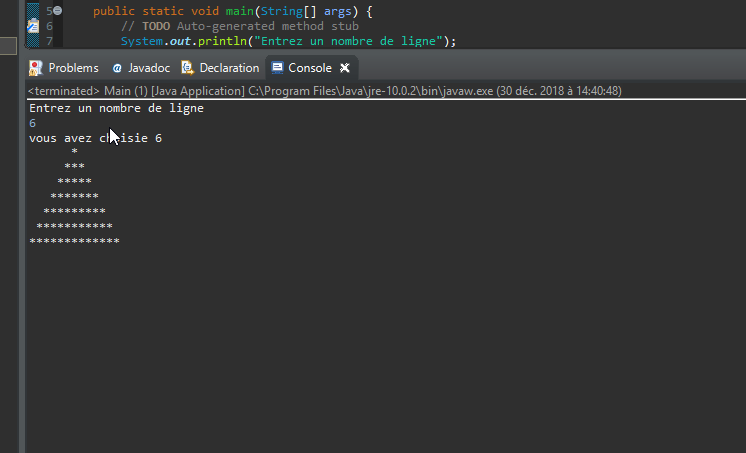
# **DEVOIR TP JAVA**

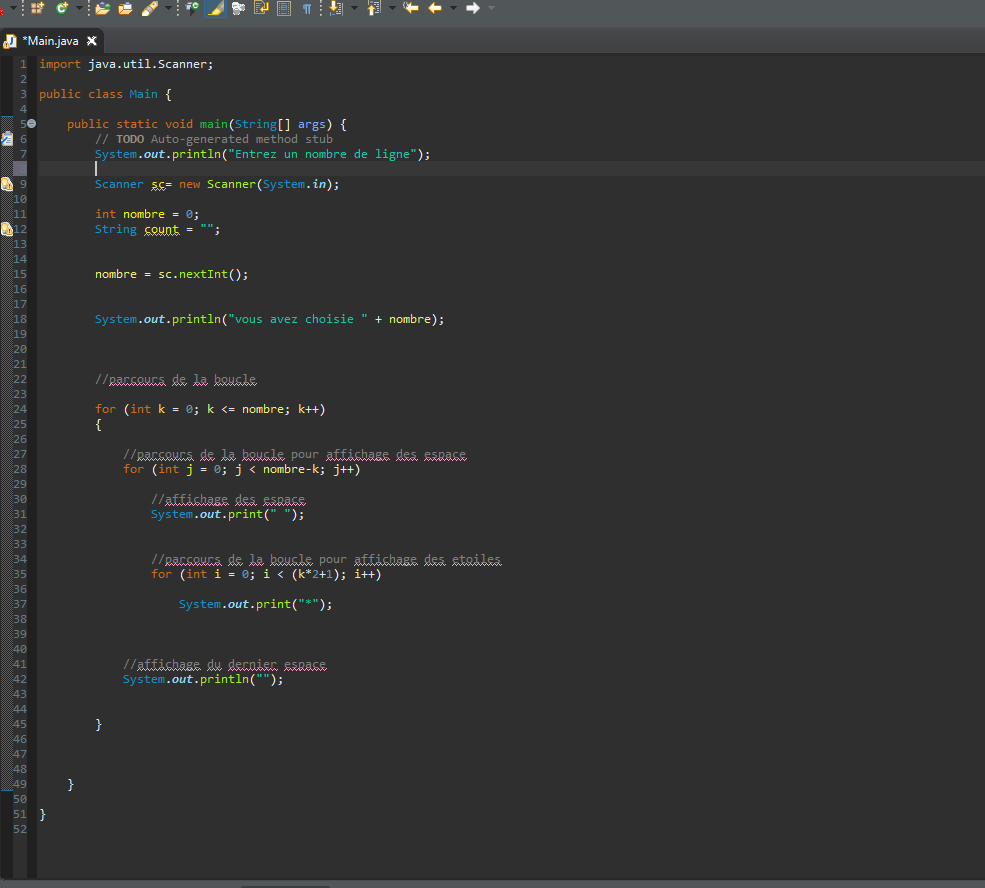
Nguimatio josué : 17T2090

EXERCICE 3 : Triangle ISOCELE

1 : capture du résultat

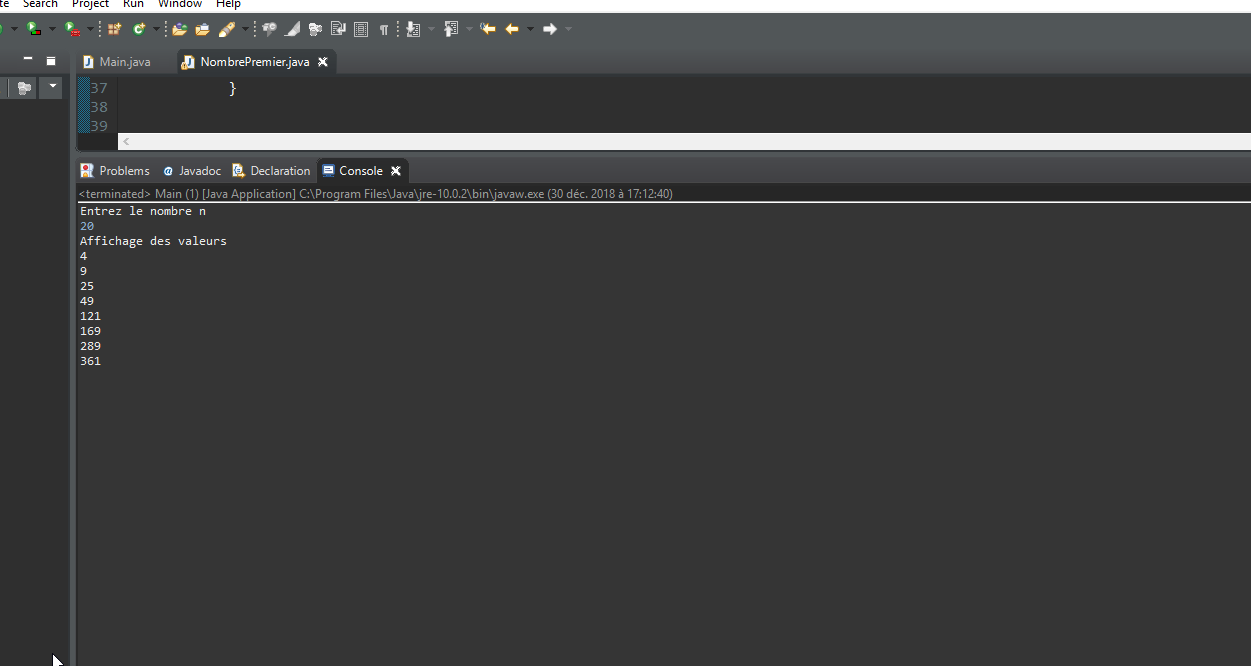


2 : Capture du code source



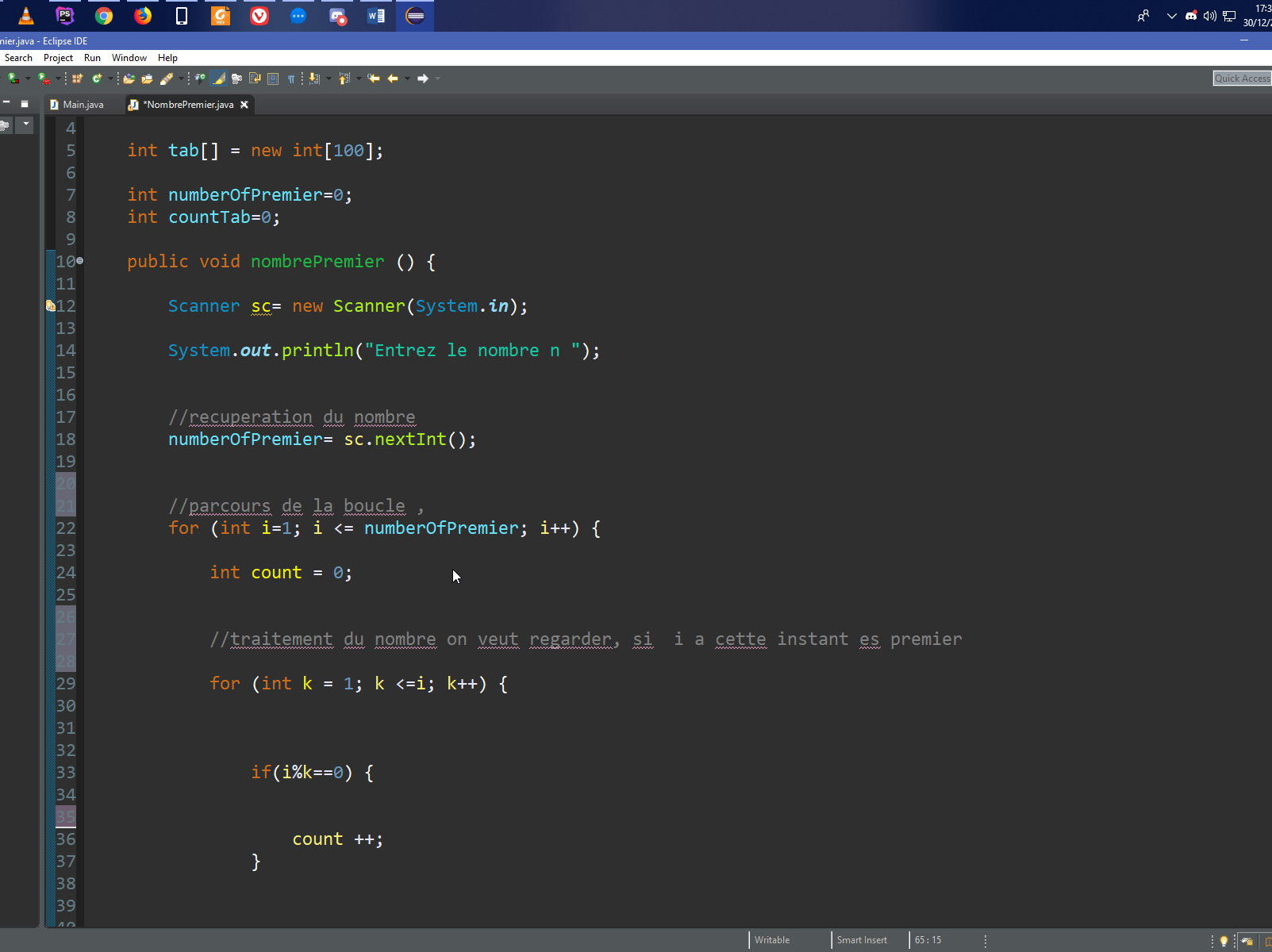
EXERCICE 4 : nombre premiers

1 :Capture du résultat

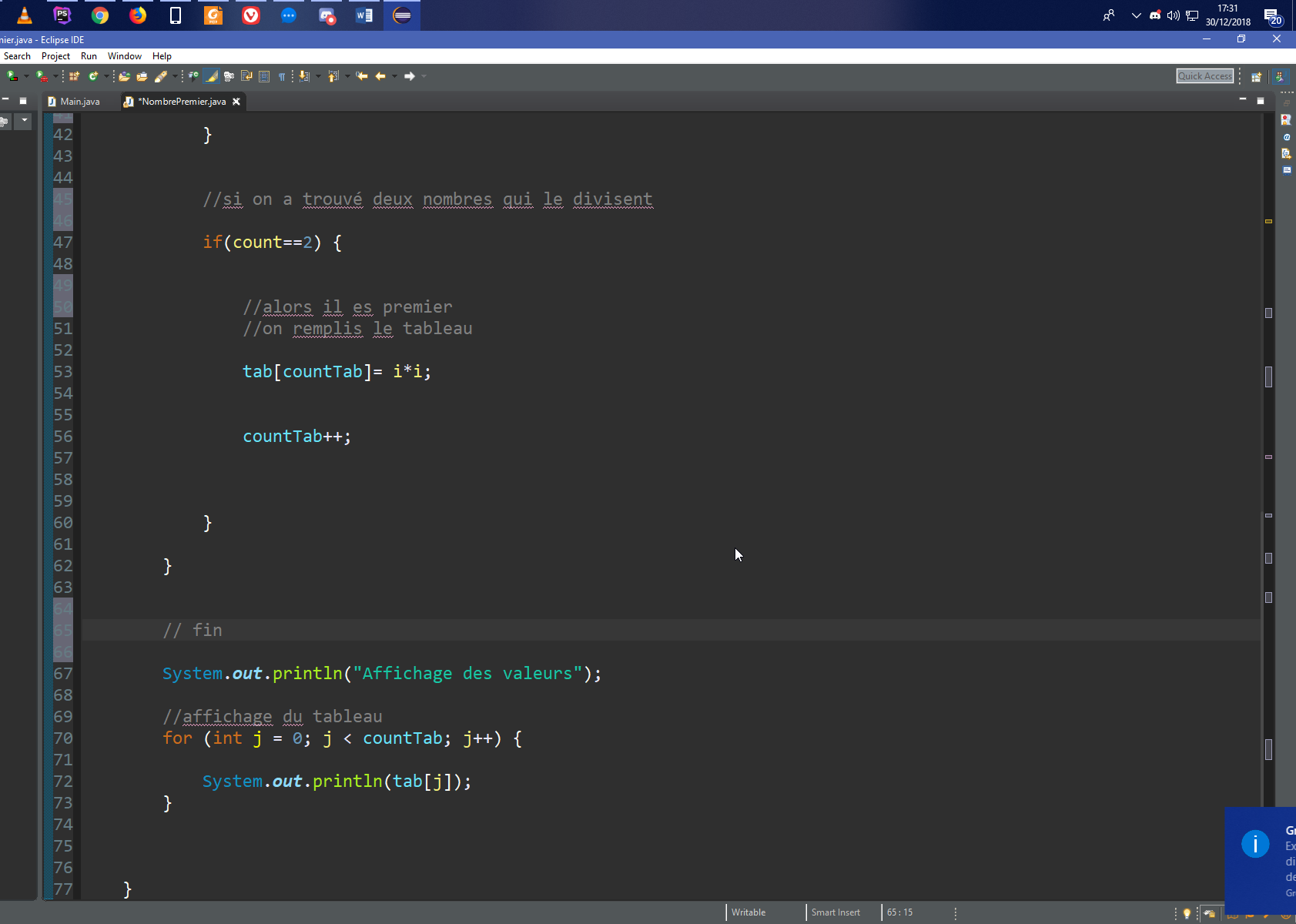


2 : capture du code source

--- premiere capture

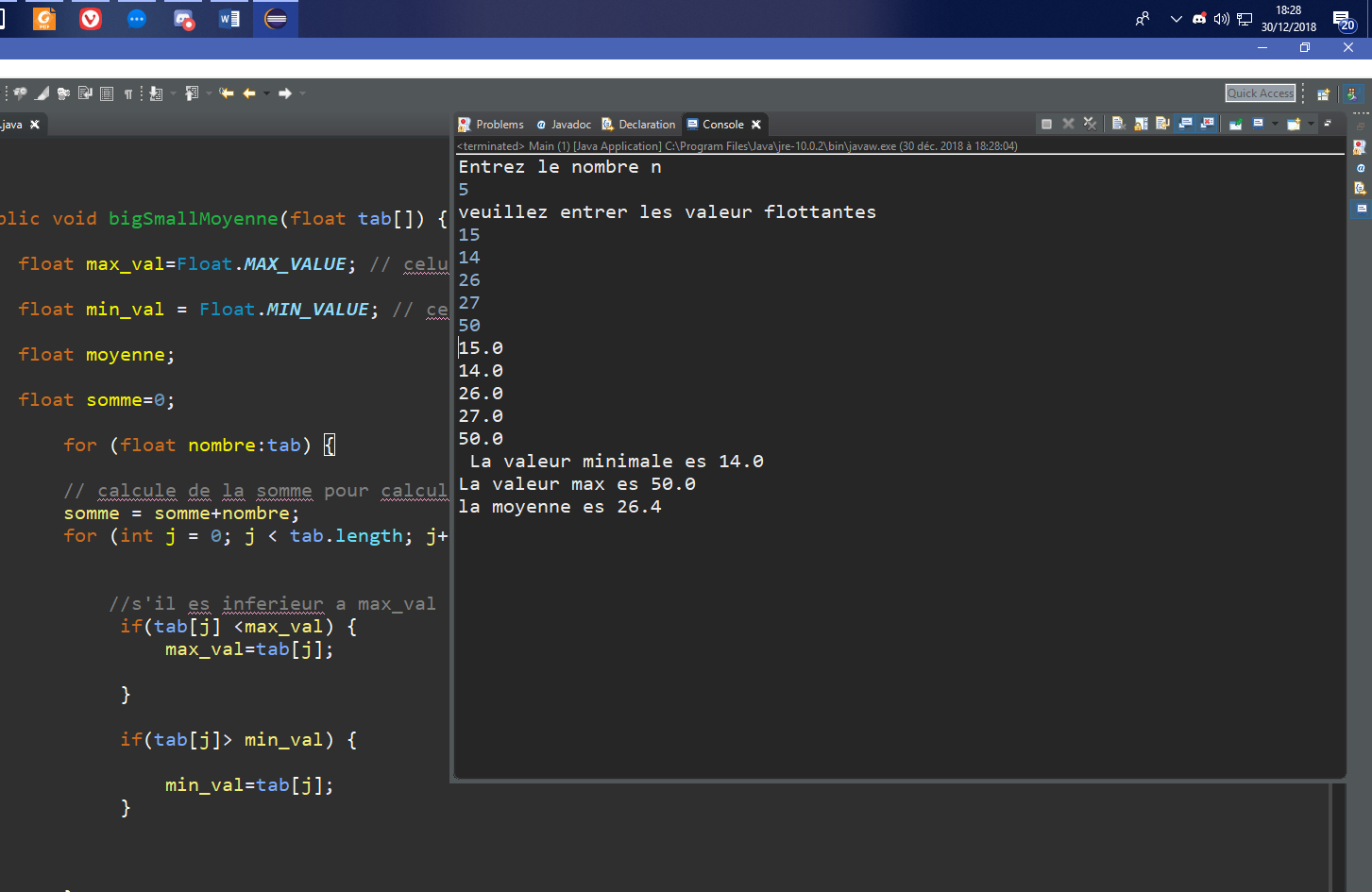


---deuxième capture



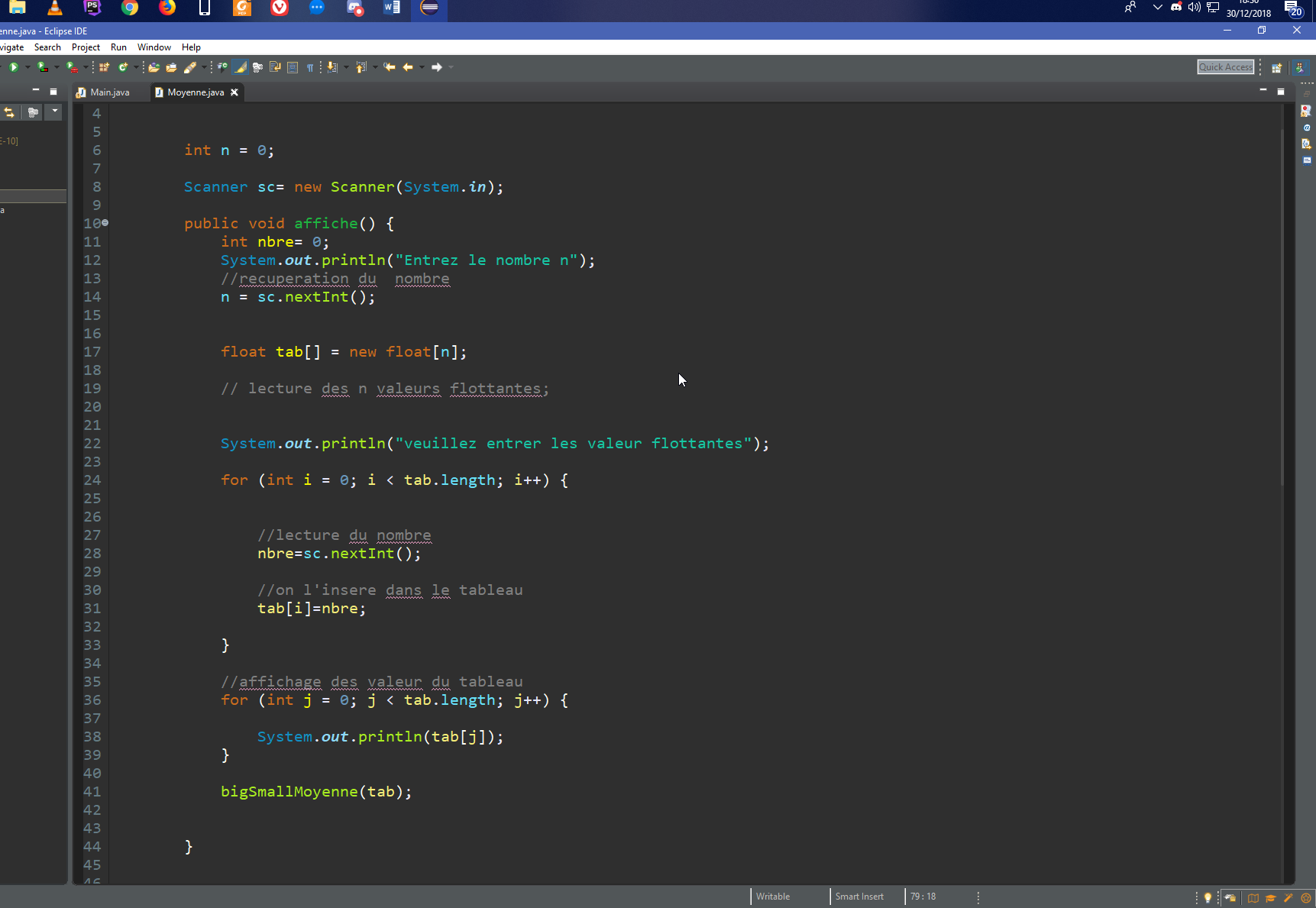
Exercice 5 : Plus grande , plus petite, moyenne…

1 : capture du resultat

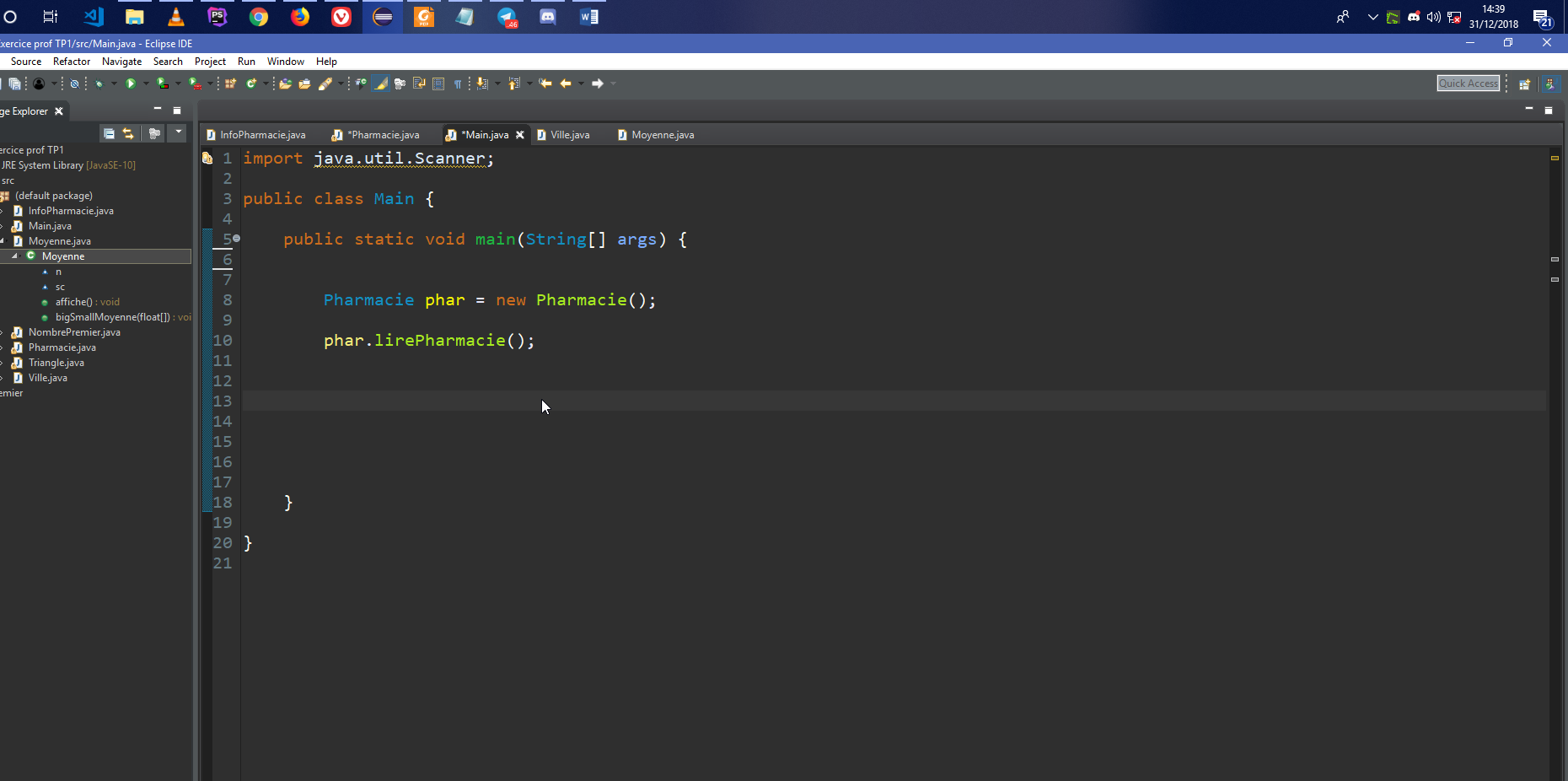


2 : capture du code

Premire partie, ensuite appel, de la fonction « « bigSmallMoyenne » » qui va gérer les calcul

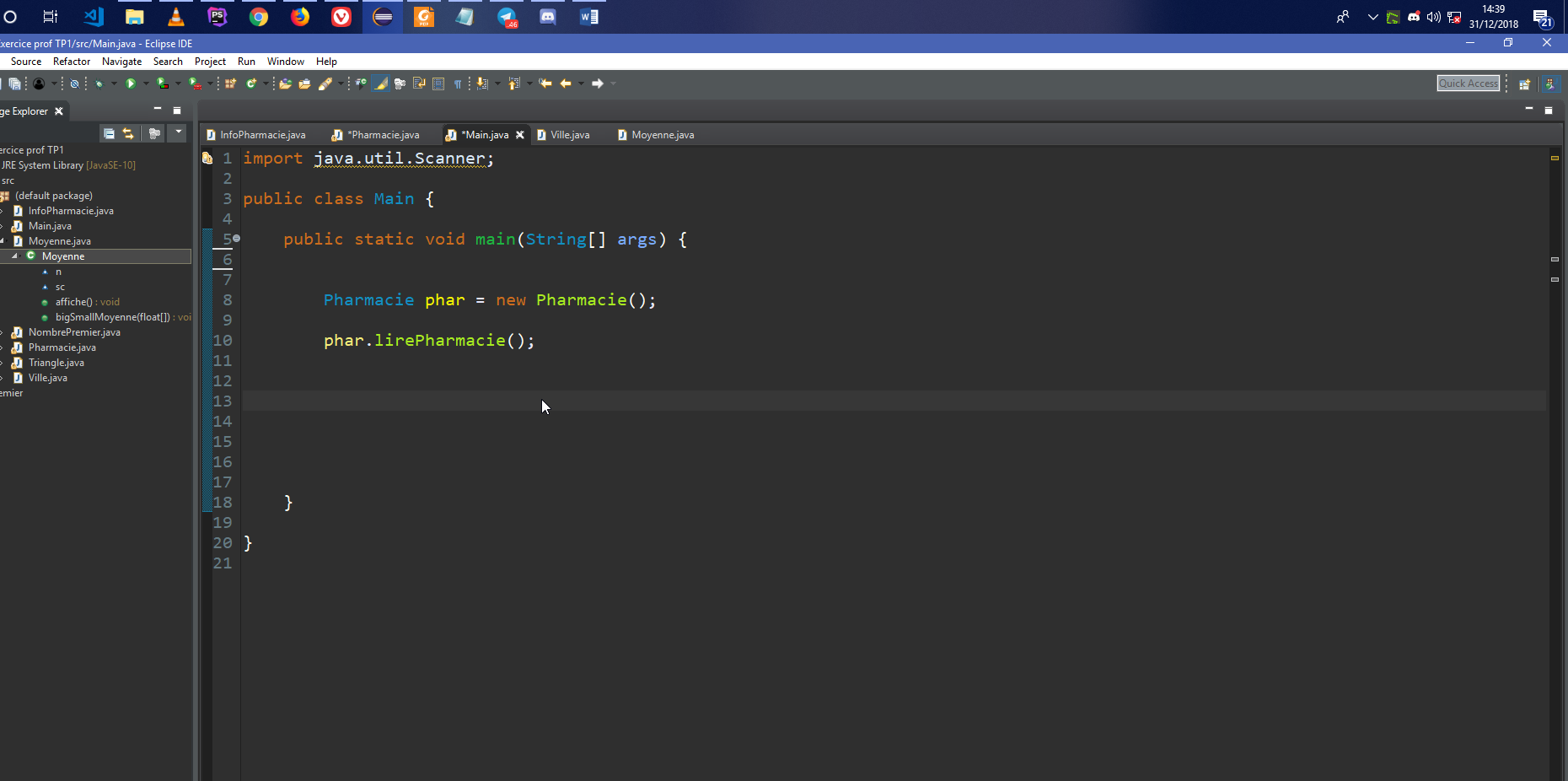


La fonction « « bigSmallMoyenne » »

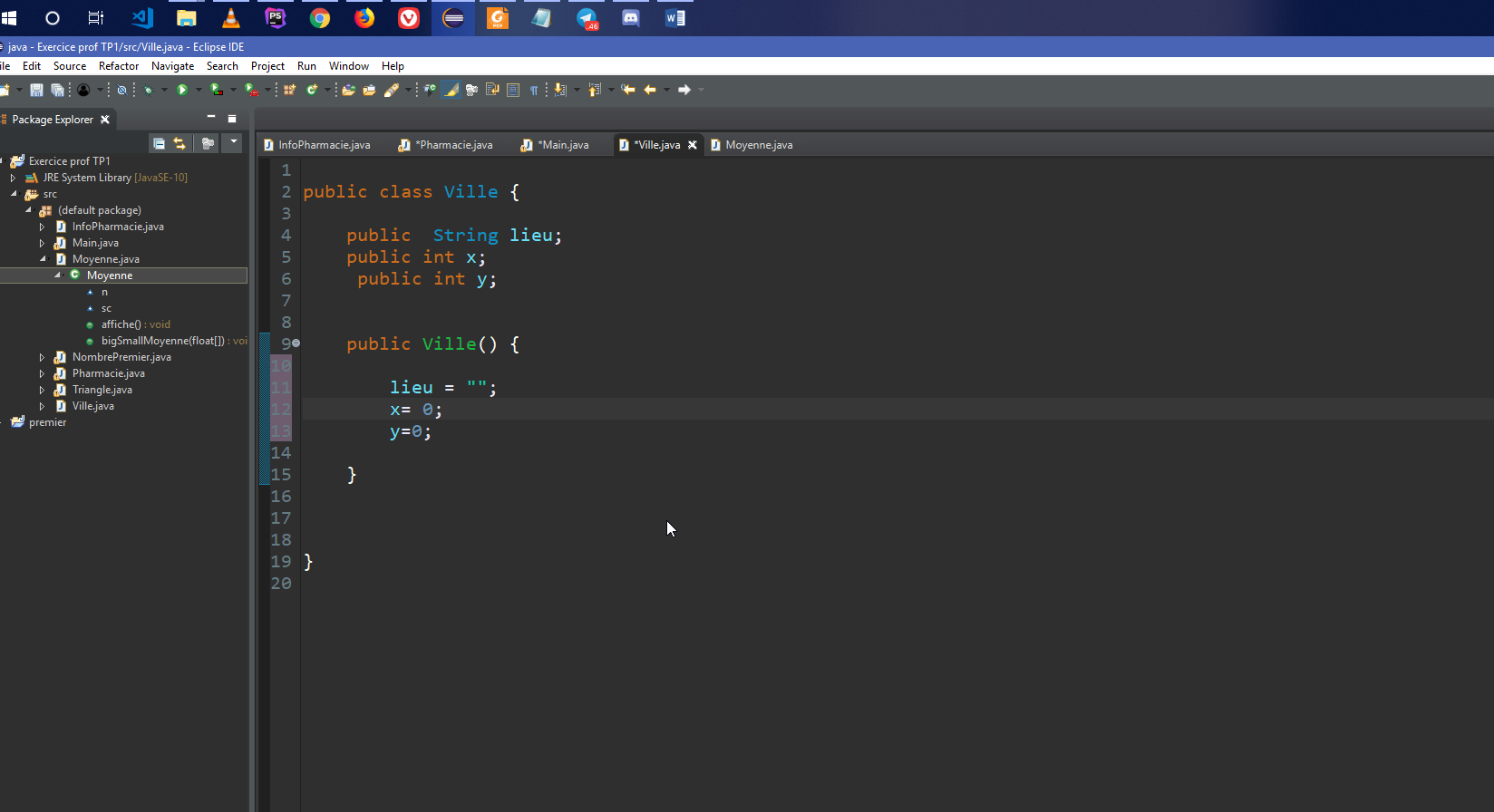


Exercice 6 : Localisation geographique

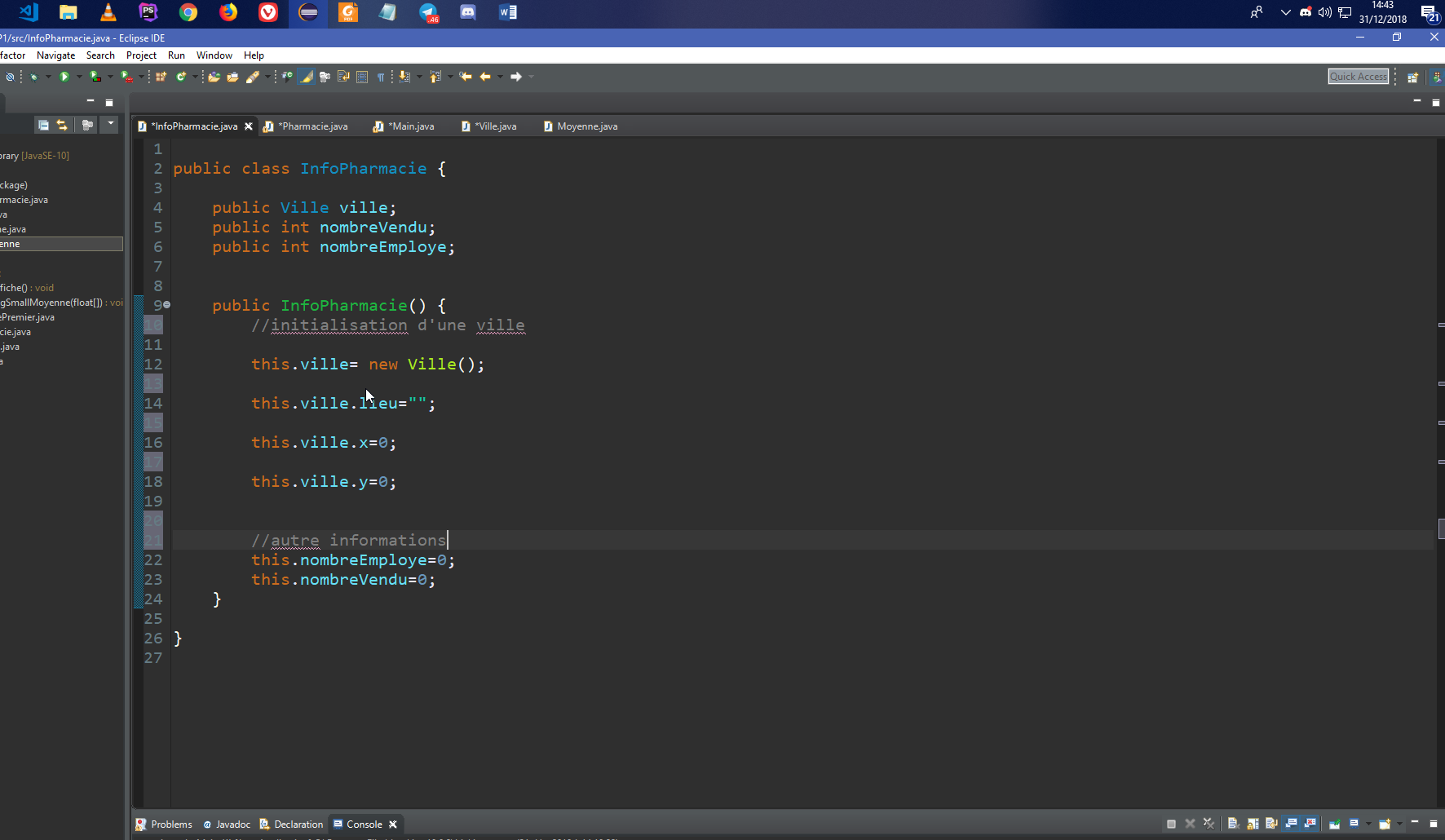
//appelle de la fonction lirePharmacie qui gere tout



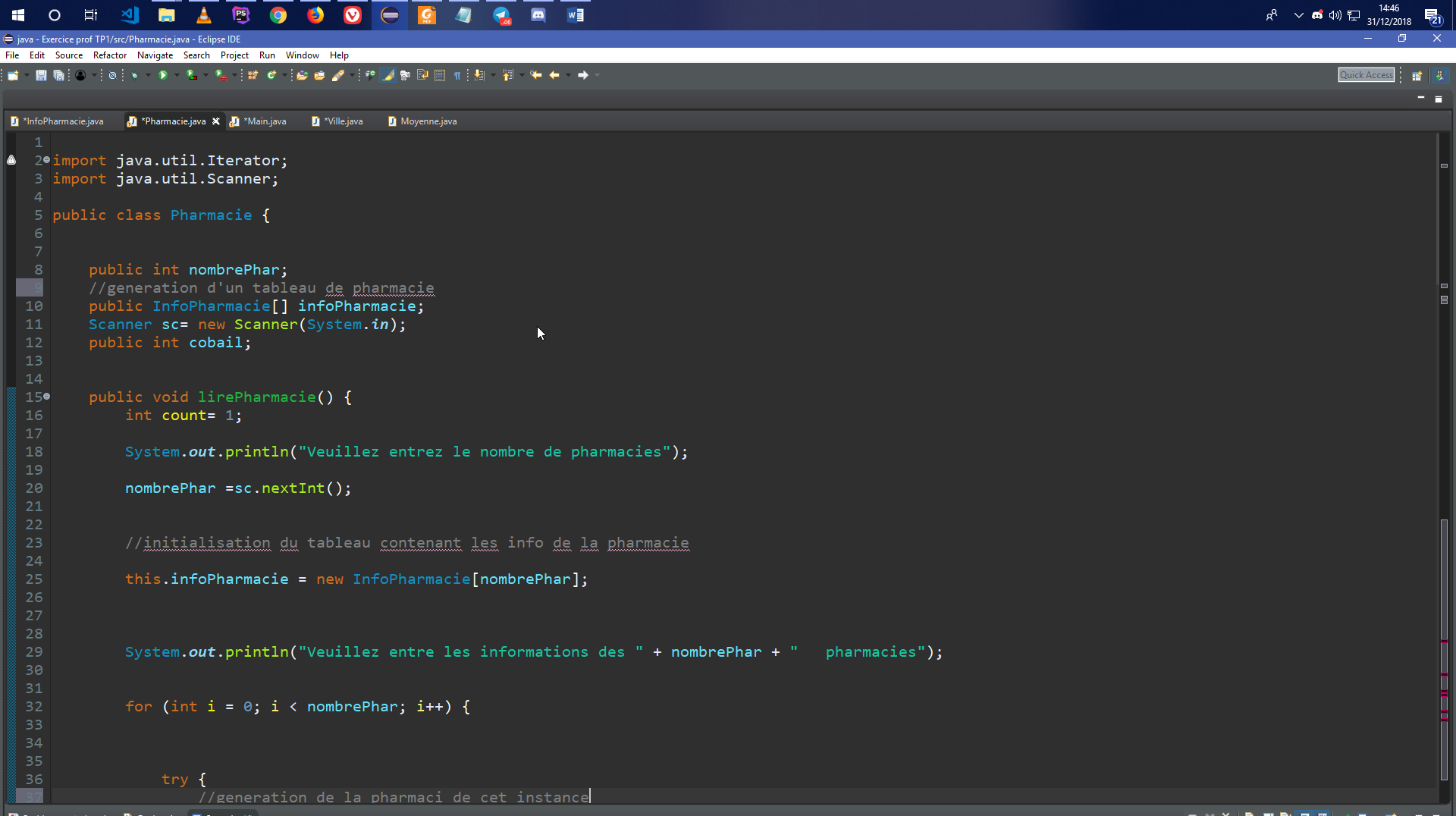
//classe de creation d’une pharmacie, (lieu et coordonnée)



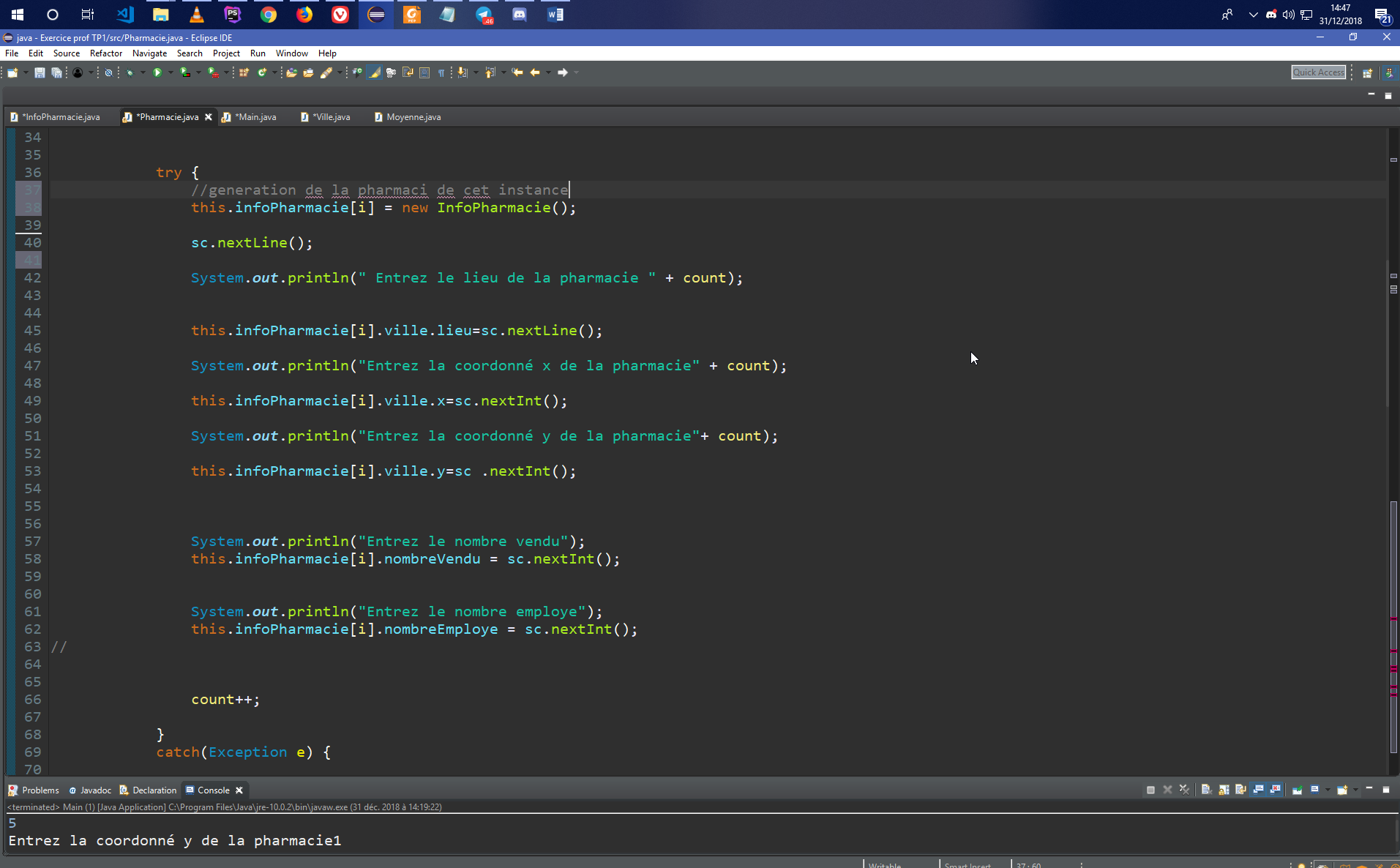
//classe contenant, les autre information d’une pharmacie



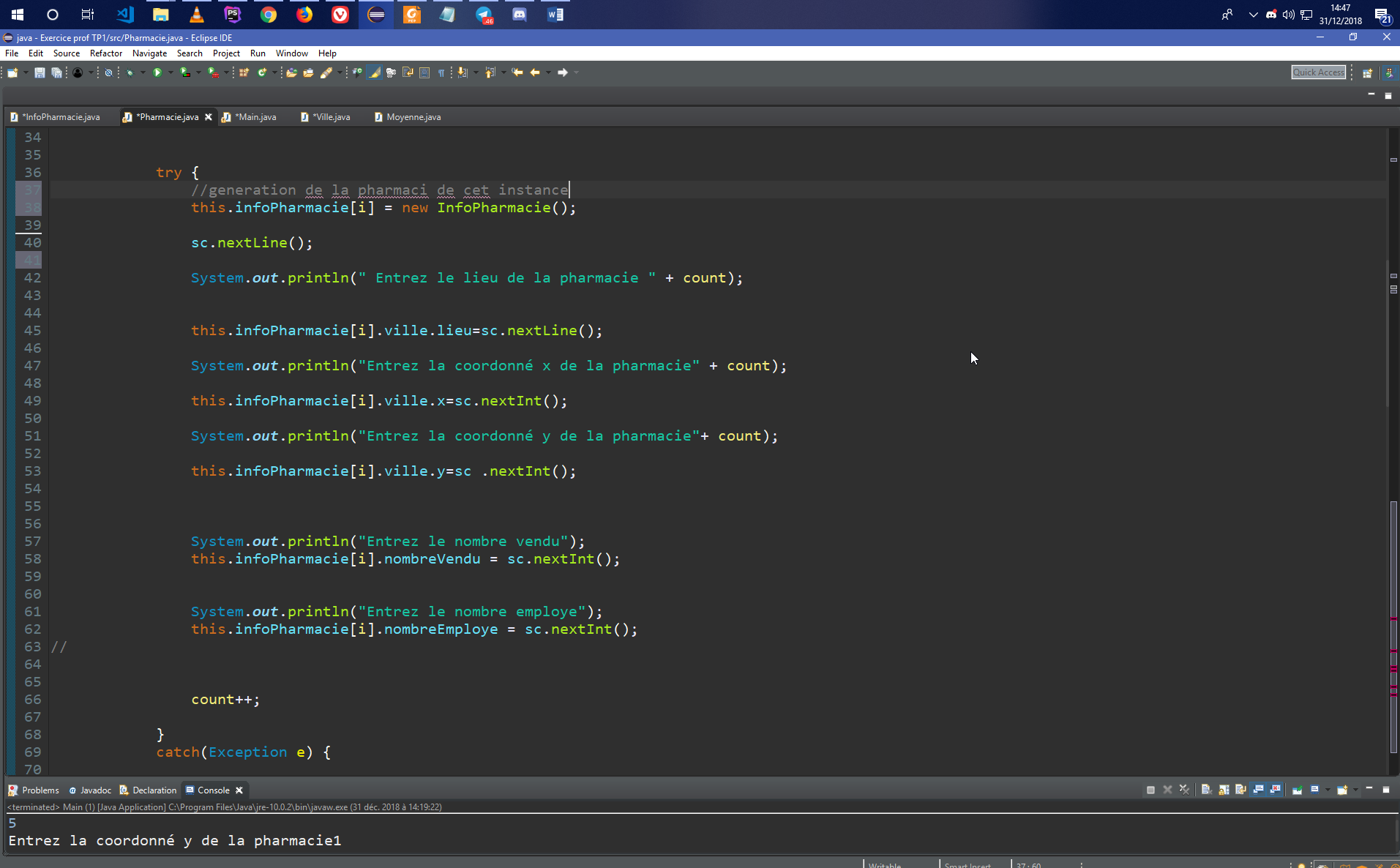
//enfin, classe qui ferra le traitement , demandé



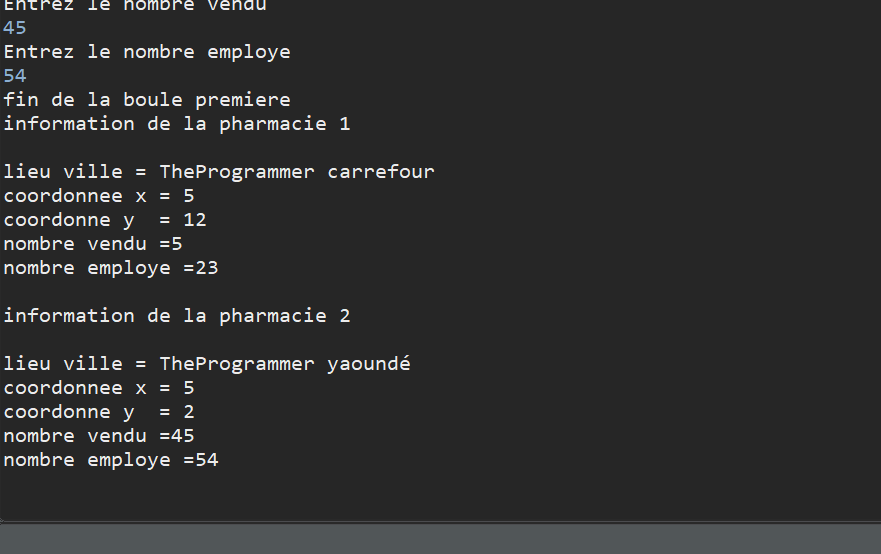
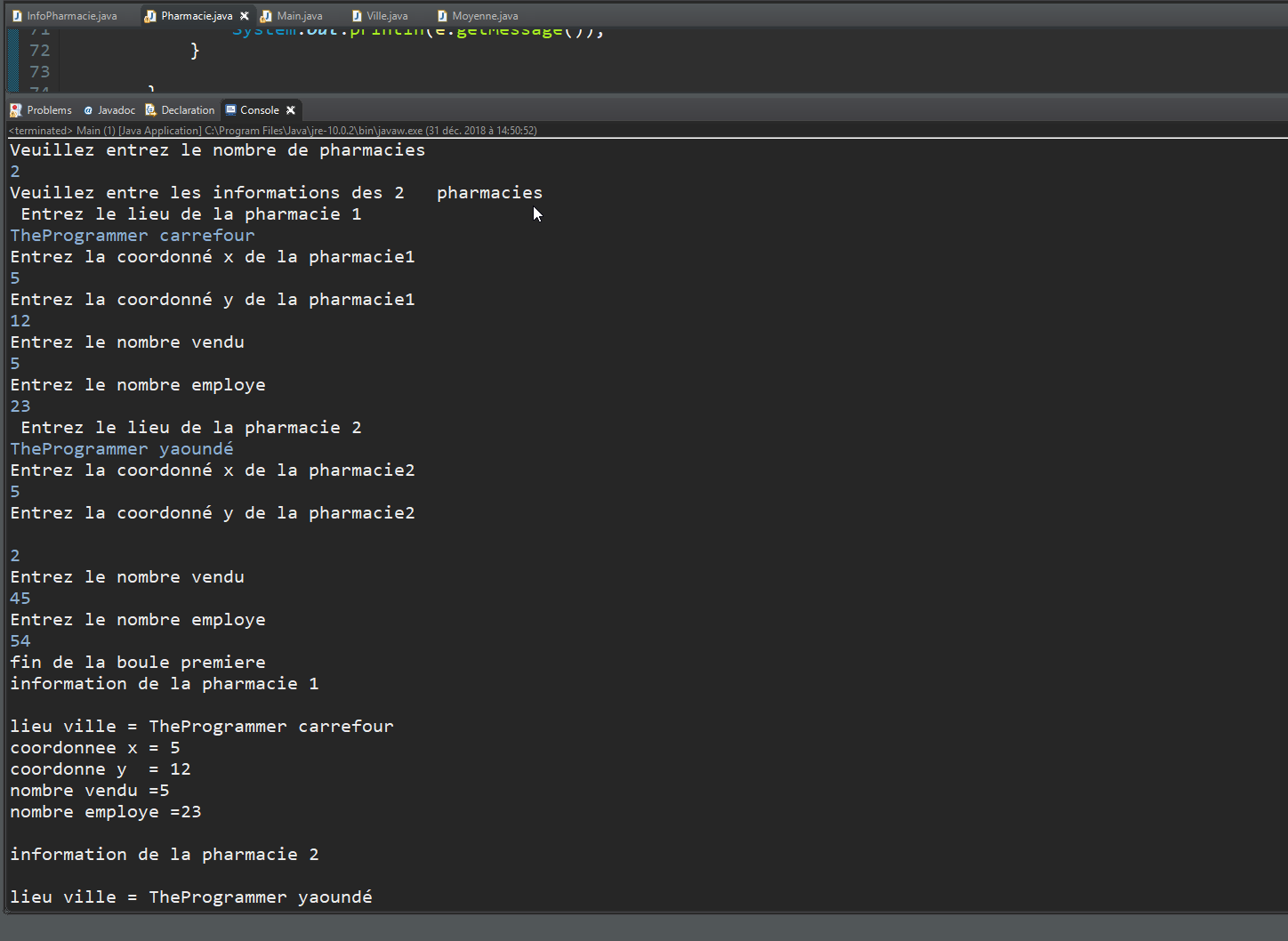
/recuperation des information de l’utilisateur, un bloc try et catch pour gérer les exceptions



//affichage des information



Capture du resultat



Mercie monsieur