

TEST ALGO

SOMMAIRE :

- * PROBLEMATIQUE

- * PARTIE A :

 - q1 et -q2

- * PARTIE B :

 - q1 , -q2 et -q3

- * JEUX DE TESTS

- * CONCLUSION

PROBLEMATIQUE :

Une image en nuances gris, découpée en pixels, peut être considérée comme un tableau à deux dimensions, ou une matrice, dont les éléments sont des entiers de 0 à 100, appelés saturation.

PARTIE A :

-q1 : Le fonctionnement de la fonction Mystère() est de changer la saturation de la valeur(exemple :

-q2 : SI i ALLANT DE 51 à 75 ALORS i=75 ;

 SI i ALLANT DE 76 à 100 ALORS i=100 ;

 SINON i / 2 ET arrondir à l'entier inférieur

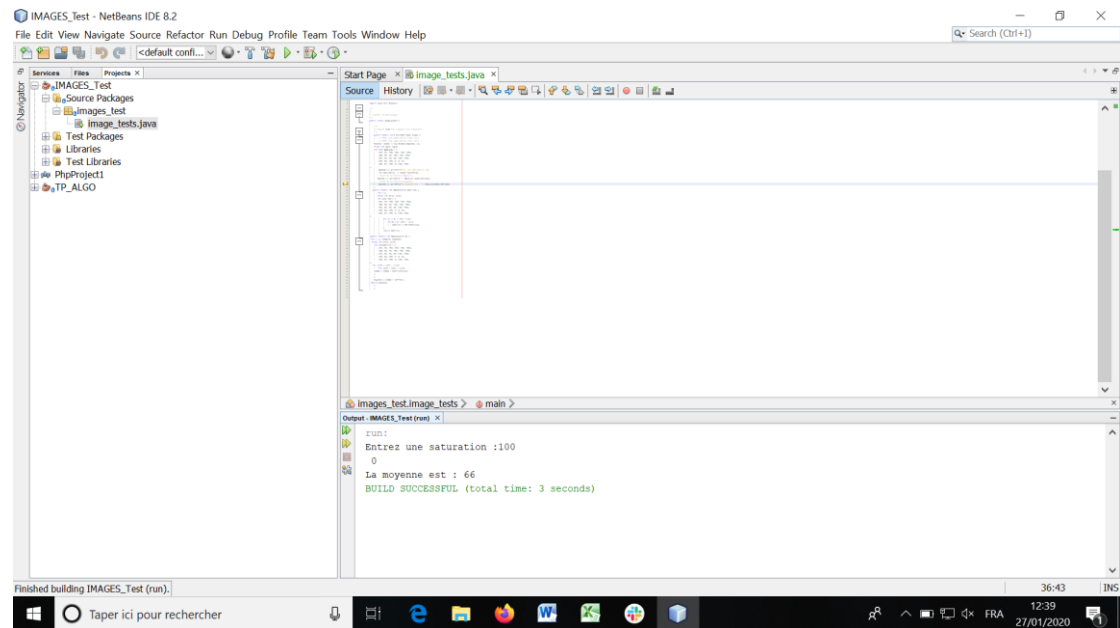
PARTIE B :

-q1 :

-q2 :

-q3 :

JEUX DE TESTS :



CONCLUSION :

Cette algorithme est utilisé pour distinguer les valeurs par des couleurs dans un tableau.