Arek Zinciryan 27/01/2020

# **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

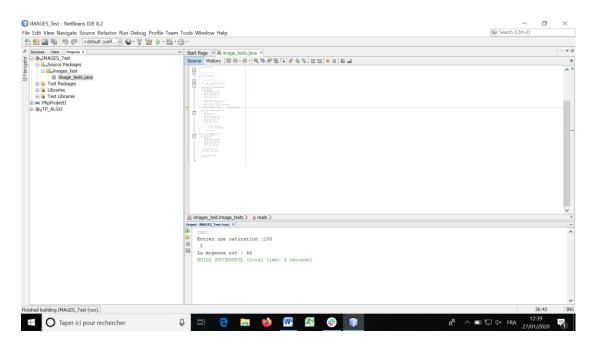
### PARTIE B:

-q1:

-q2:

-q3:

### **JEUX DE TESTS:**



# CONCLUSION:

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