

Exercice 1

Comparer des images

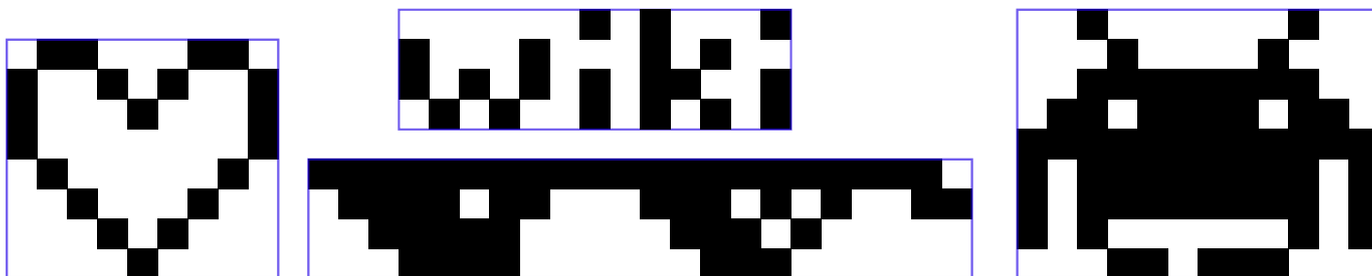
Dans le dossier partagé, vous trouverez différentes images martin...jpg.

1. Ouvrez-les puis classez-les en fonction de celles qui vous semble être les plus agréables à regarder.
2. Quels sont les caractéristiques des images qui vous ont permis de faire ce classement.

Exercice 2

Dimension d'une image

Calculer la définition des images ci-dessous. Combien faut-il de pixel pour les réaliser ?



Exercice 3

Définition et poids

Compléter le tableau ci-dessous à partir des images martin sur réseau.

Fichier	Définition	Nombre de pixels	Poids
martin1.jpg			
martin2.jpg			
martin3.jpg			
martin4.jpg			
martin5.jpg			

Exercice 1

Comparer des images

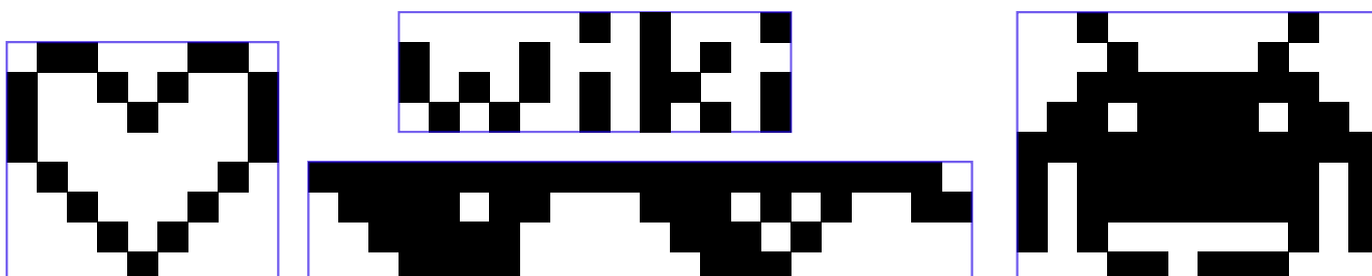
Dans le dossier partagé, vous trouverez différentes images martin...jpg.

1. Ouvrez-les puis classez-les en fonction de celles qui vous semble être les plus agréables à regarder.
2. Quels sont les caractéristiques des images qui vous ont permis de faire ce classement.

Exercice 2

Dimension d'une image

Calculer la définition des images ci-dessous. Combien faut-il de pixel pour les réaliser ?



Exercice 3

Définition et poids

Compléter le tableau ci-dessous à partir des images martin sur réseau.

Fichier	Définition	Nombre de pixels	Poids
martin1.jpg			
martin2.jpg			
martin3.jpg			
martin4.jpg			
martin5.jpg			