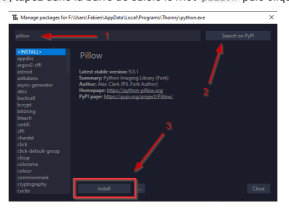
Pixel Art avec Python

1. Se préparer pour l'activité

- 1. Ouvrez le logiciel Thonny depuis le menu Windows.
- 2. Dans le menu Tools>Manage packages, tapez dans la barre de saisie le mot pillow puis cliquez sur Find package from PyPi.



Puis cliquez sur Install (si vous voyez à la place les boutons Upgrade et Uninstall, ce n'est pas nécessaire). Laissez le logiciel installer jusqu'au bout, cela prend quelques secondes.

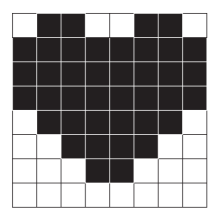
- 3. Ouvrez l'explorateur de fichier windows, puis allez dans le dossier Images. Créez un sous-dossier avec votre nom et prénom. Ce dossier sera celui dans lequel vous devrez copier tous les fichiers de cette activité.
- 4. Rendez-vous sur le site www.zonensi.fr, menu SNT et cliquez sur > Session Collège . Enregistrez tous les fichiers suivants dans votre dossier personnel.
 - PixelArt.py
 - makeMatrix.py
 - · bigMatrix.txt

2. Du Pixel Art en Noir et Blanc



Une image numérique est composée de pixels. Ces pixels sont les plus petites « lampes » allumables par l'ordinateur. Pour demander à l'ordinateur d'allumer un pixel, on lui donne une valeur numérique. Une image numérique est donc représentée dans un ordinateur par un tableau de nombres, appelé matrice en français (matrix en anglais).

1. Voici une image en noir et blanc de 8 pixels de long, et de 8 pixels de haut, ainsi que sa représentation sous la forme d'une matrice dans le langage Python :



```
matrix=[
    [255, 0, 0, 255, 255, 0, 0, 255],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [255, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255],
    [255, 255, 0, 0, 0, 0, 255, 255],
    [255, 255, 255, 0, 0, 255, 255, 255],
    [255, 255, 255, 255, 255, 255, 255],
    [255, 255, 255, 255, 255, 255, 255],
]
```

A quoi correspondent les valeurs 0 et 255 dans la matrice?

- 2. Ouvrir le logiciel Thonny, et depuis ce logiciel ouvrez le fichier pixelArt.py (avec le menu File>open).
- 3. Cliquez sur la petite flèche verte pour exécuter le script Python.



Qu'obtient-on?

4. La ligne créant l'image et l'affichent à partir de la matrice est la ligne 35 :

```
makeImage(matrix, 8, 8)
```

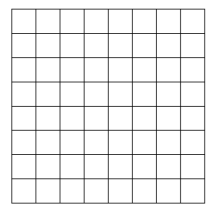
Dans cette ligne, la fonction makeImage utilise la variable matrix, pour créer une image de dimension 8×8 . Remplacer cette ligne par la ligne suivante :

```
makeBiggerImage(matrix, 8, 8, scale=5)
```

Qu'obtient-on?

- 5. Sauvegarder cette nouvelle image dans le même dossier que le fichier pixelArt.py sous le nom greatHeart.png. Combien de pixels composent cette image?
- 6. Comment faire pour obtenir une image de 80×80 pixels ?
- 7. A l'aide des grilles suivantes, créez deux nouvelles images de dimension 8×8 (vous pouvez vous inspirer du site www.pixelart.name).





- 8. Modifier le programme Python afin d'afficher vous deux images en noir et blanc, en taille 80×80 , et sauvegardez-les.
- 9. Combien de nombres sont nécessaires pour une image de 16×16 pixels ? de 32×32 pixels ? de 64×64 pixels ?

3. Une image en niveau de gris

- 1. Ouvrez avec le bloc-note le fichier bigMatrix.txt et copiez-collez la totalité de ce texte dans le fichier pixelArt.py, à la place de la variable matrix.
- 2. Cette nouvelle variable bigMatrix est une matrice de dimension 16×16 . Mis à part sa taille et son nom, qu'a-t-elle de nouveau par rapport à la variable précédente ?
- 3. Modifiez la ligne makeBiggerImage... de la manière suivante :

```
makeBiggerImage(bigMatrix, 16, 16, scale=5)
```

Puis exécutez le code. Qu'obtient-on ?



1 Les niveaux de gris

Nous avons vu qu'un pixel peut être « allumé » quand on lui donne la valeur 255, et qu'il est « éteint » quand on lui donne la valeur 0. Mais en réalité on peut lui donner n'importe quelle valeur entre 0 et 255, ce qui donnera un <mark>niveau de gris</mark>, sachant que plus la valeur est grande, plus la nuance se est éclaircie, et plus elle est proche de 0 plus elle est assombrie.

4. Votre propre matrice

- 1. Allez chercher sur le web une image pas trop grande en dimension, et sauvegardez-là dans votre dossier.
- 2. Ouvrez dans Thonny le fichier makeMatrix.py.
- $3. \ \mathsf{Modifiez} \ \mathsf{la} \ \mathsf{ligne} \ 11 \ \mathsf{en} \ \mathsf{rempla} \\ \mathsf{qario.png} \ \ \mathsf{par} \ \mathsf{le} \ \mathsf{nom} \ \mathsf{de} \ \mathsf{votre} \ \mathsf{image} \ \mathsf{(ou} \ \mathsf{par} \ \mathsf{le} \ \mathsf{nom} \ \mathsf{que} \ \mathsf{vous} \ \mathsf{choisissez}). \ \mathsf{Attention} \ \mathsf{\grave{a}} \ \mathsf{a} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{a} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{a} \ \mathsf{a} \ \mathsf{ou} \ \mathsf{a} \ \mathsf{$ bien conserver les guillemets!
- 4. Exécutez alors le code. Qu'obtenez-vous ?
- 5. Copiez-collez la matrice obtenue à la place de la précédente dans le fichier pixelArt.py, puis modifiez le fichier afin de pouvoir l'exécuter. Attention, il vous faudra connaître le nombre de pixels de cette image pour pouvoir exécuter correctement le code!