```
#!/bin/bash

# BUT : créer un fichier html incluant toutes les images présentes au même emplacement que ce script.

# TÂCHES DE BASE :

#1°) Créer un fichier html suivant un paramètre optionnel : par défaut, création d'un fichier galerie.html

#2°) Son contenu répertorie les fichiers images

#3°) Générer des miniatures de toutes les images (emploi de convert de imagemagick)

#4°) Adaptez le contenu du fichier html au contenu créé par convert
```

```
# TÂCHES D'AMÉLIORATION :
# ...
createFile ()
       contenu_html_commun="<!DOCTYPE html PUBLIC \"-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN\"
\"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd\">
<html xmlns=\"http://www.w3.org/1999/xhtml\" xml:lang=\"fr\" >
<head>
  <title>Ma galerie</title>
  <meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\" />
  <style type=\"text/css\">
    border: green 2px dotted;
   /* Par défaut, les liens ne seront pas soulignés. */
    text-decoration: none;
  </style>
</head>
<body>"
       if [ $# -ge 1 ]
       then
              echo "contenu html commun" > $1.html
              fileName=$1.html
       else
              echo "contenu html commun" > galerie.html
              fileName=galerie.html
       fi
# Retrait des espaces contenus dans les noms de fichier cible (ex : 'Capture d'écran.png -> Captured'écran.png).
createThumbnail ()
       # On peut lire une variable définie dans une autre fonction.
      #echo "Dans la fonction createThumbnail (): $fileName
       # Création d'un répertoire accueillant les miniatures s' il n'existe pas.
       if [!-e Miniatures]
       then
              mkdir Miniatures
       for fichier in `ls *.png|tr -d ' '`
       do
              convert $image -thumbnail '200x200>' Miniatures/$image
```

```
<img src=\"Miniatures/$fichier\"/></a>Last updated on: `Is $image -I|cut -d ' ' -f 6,7,8`
             </a>">>$fileName
      done
      echo -e " </body>\n</html>">>$fileName
createFile $1
createThumbnail
                                        Résultat dans un navigateur de galerie.html -
    Last updated on: déc. 26
    Last updated on: déc. 27
    Last updated on: déc. 24
                                     Résultat dans un éditeur de galerie.html
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"</pre>
                                                            "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="fr" >
  <head>
    <title>Ma galerie</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
    <style text="text/css">
      ul
      {
        border: green 2px dotted;
      }
         Par défaut, les liens ne seront pas soulignés. */
      a
      {
        text-decoration: none;
    </style>
  </head>
  <body>
      <a href="16319713.webp">
        <img src="Miniatures/16319713.webp"/><br>Last updated on: déc. 26
        </a>
      <a href="169521.jpeg">
          <img src="Miniatures/169521.jpeg"/><br>Last updated on: déc. 27
        </a>
      <a href="1.png">
          <img src="Miniatures/1.png"/><br>Last updated on: déc. 24
```

echo "