**Green Milky Ways**

1. Pertama kita decompile dulu file enc.pyc dengan menggunakan encompyle6 dan akan kita melihat kode:

from PIL import Image

def crop(image\_path, coords, saved\_location):

image\_obj = Image.open(image\_path)

cropped\_image = image\_obj.crop(coords)

cropped\_image.save(saved\_location)

cropped\_image.show()

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

l = 0

for k in range(20):

j = 0

for i in range(20):

image = 'Done.png'

name = 'foto' + str(k) + '\_' + str(i) + '.png'

crop(image, (j, l, j + 80, l + 80), name)

j += 80

l += 80

1. Lalu saya unzip file alice dan kita akan mendapati 200 gambar dengan koordinat yang terletak pada Namanya.
2. Lalu kita buat script untuk combine gambar itu :

from PIL import Image

new\_im = Image.new('RGB',(1600,1600))

l=0

for i in range(20):

k=0

for j in range(20):

im = Image.open("foto"+str(i)+"\_"+str(j)+".png")

new\_im.paste(im, (k,l))

k+=80

l+=80

new\_im.show()

1. Lalu kita akan menemukan flag nya seperti ini

