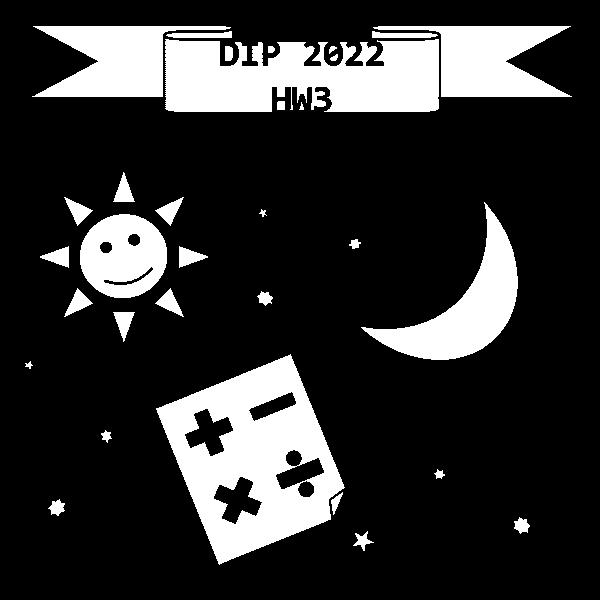
# DIP Homework Assignment #3

# Name: 方郁婷

# ID #: r10922196

# email: [r10922196@ntu.edu.tw](mailto:r10922196@ntu.edu.tw)

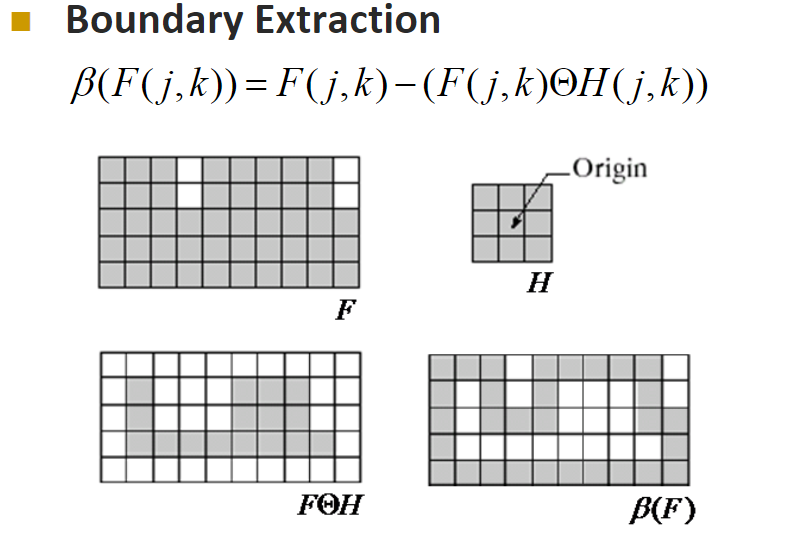
Problem 1: MORPHOLOGICAL PROCESSING  
A binary image, sample1.png, is given in Figure 1. Please implement several morphological operations to meet the following requirements and provide discussions on each of the results. (Note that the white pixels represent foreground objects and the black pixels are background.)

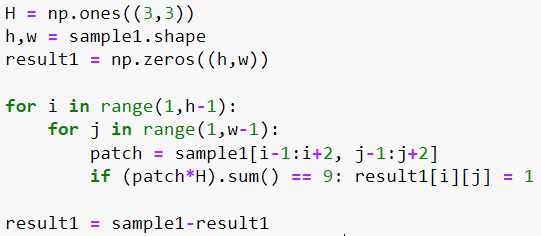
 sample1.png

(a) (10 pt) Design a morphological processing to extract the object’ boundaries in sample1.png and output the result as result1.png.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

Motivation and approach (include parameters):

如同ppt的作法，利用H將全圖掃一遍，之後再跟原圖相減  




Discussion of results:

成功取得邊緣。

以上的方法是使用4-connectivity，我還有試過8-connectivity

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 原圖 | 4-connectivity | 8-connectivity |
| 原圖 | 4-connectivity | 8-connectivity |

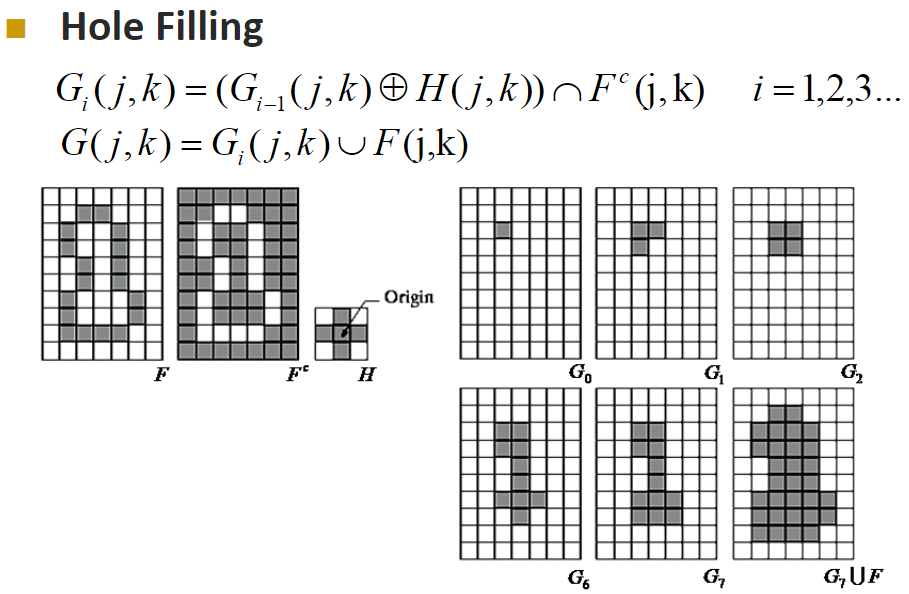
說實話當像數一多，這些細節就會變得很不明顯，所以也是沒什麼差。

真要說的話，小恐龍的部分，外觀線條我喜歡的是4-connectivity(手跟腳沒有洞洞)，眼睛的部分我比較喜歡8-connectivity(眼睛比較圓，比較可愛)

(b) (10 pt) Perform hole filling on sample1.png and output the result as result2.png.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

motivation and approach (include parameters):

使用H讓pixel的四周(上下左右)長出pixel，再與Fc取交集，會把邊界的pixel(錯誤的pixel)去掉，保留正確長出的pixel，一直重複這個步驟，直到pixel不再長出為止，之後再與原圖相加就能填充回去。  


洞洞的初始化座標是用小畫家找的，為了加速長出的速度，我特意把洞洞座標選在洞洞中心點(這樣上下左右都能同時長)，並且讓9個洞洞同時生長，以加快完成的時間。

|  |  |
| --- | --- |
|  | result |

最後再將圖片相加即可 

Discussion of results:

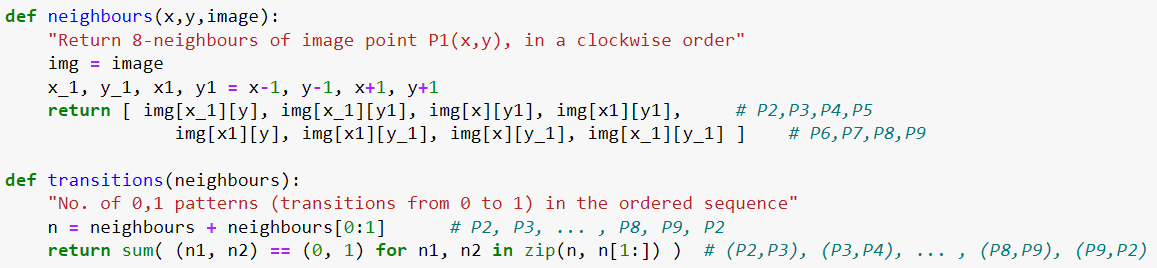
成功填滿洞洞。

雖然是9個洞一起填的，但必須要9個洞都找完才會停止，只要有其中一個洞還未填完，已經找完的洞依舊會重複讓pixel的四周(上下左右)長出pixel，與Fc取交集，把邊界的pixel(錯誤的pixel)去掉這些過程。

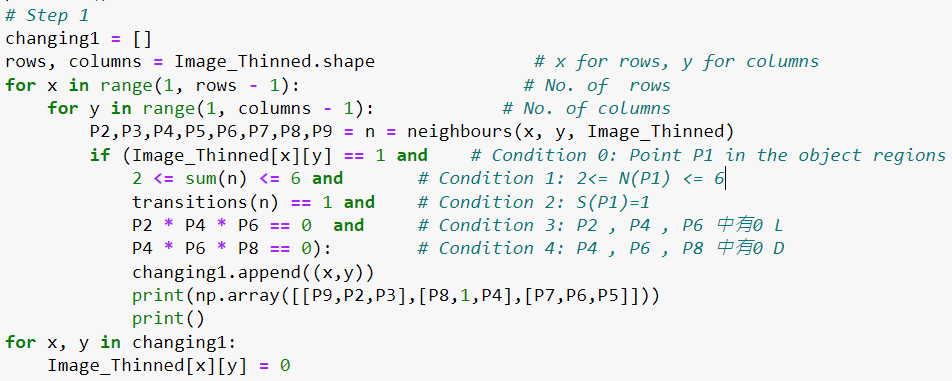
(c) (15 pt) Apply skeletonizing to sample1.png and output the result as result3.png. Reverse foreground and background pixels and apply skeletonizing to the resultant image. Output the skeletonized result as result4.png. What can you observe from result3.png and result4.png?

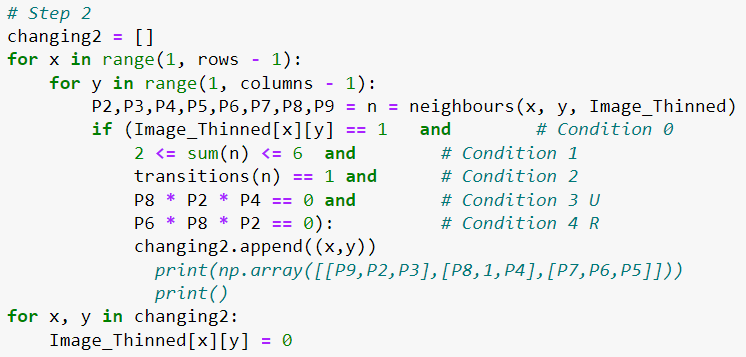
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Original image | result3.png | result4.png |

Motivation and approach (include parameters):



分為兩個step



  
只要符合以下pattern就可移除中心的1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

這樣當移除中心的1時，會形成一個凹邊

原理就是只要移除中心點時能形成4-conectivity的邊即可，所以還有很多其他的case(詳細請看code的Condition3、4)

以小恐龍為例: 

Discussion of results:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

這題跑超久的(大概要十分鐘)

因為skeletonizing是依照白點侵蝕，所以result3.png是往內縮(很像脫水的樣子)，result4.png是往外侵蝕白點(很像水吸太多膨脹的樣子)。

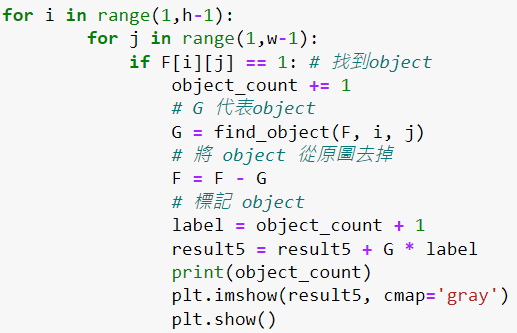
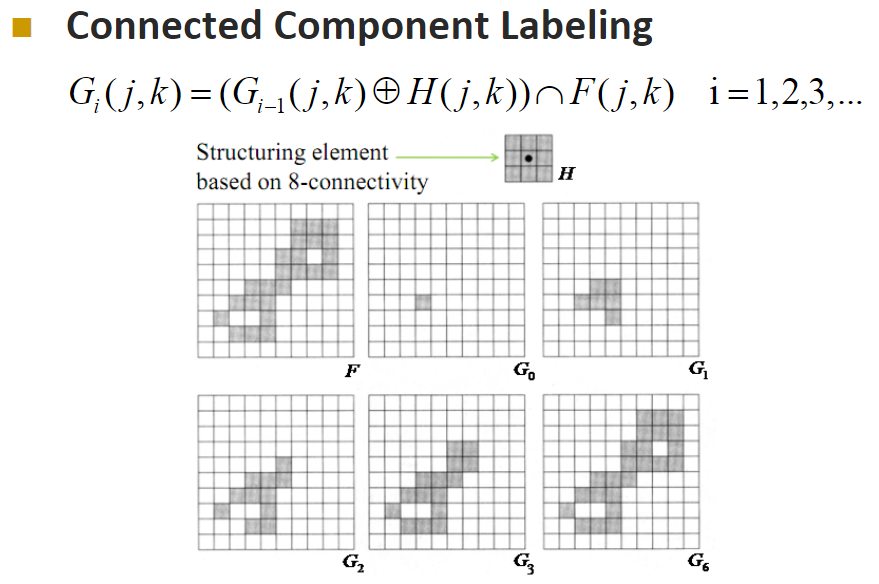
我比較喜歡result4.png，因為小太陽變得很可愛(像向日葵)，文字和加減乘除都很清楚，尤其是DIP 2022那裡，很有藝術氣息。

(d) (15 pt) Perform connected component labeling on sample1.png to count the number of objects and obtain an image result5.png where different objects are labeled with different colors. Describe the steps in detail and specify the corresponding parameters.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

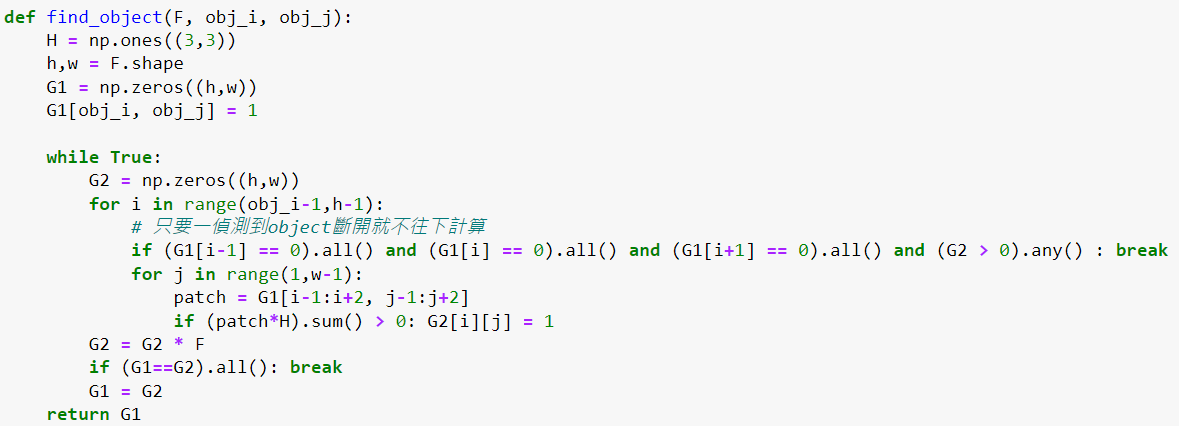
Motivation and approach (include parameters):

因為要計算個數，所以只能每碰到一個object就執行ppt上的步驟(無法同時進行)，找完後要將object從原圖移除，再繼續找下一個object

為了加速所以是從起始點(obj\_i)開始偵測，並且只要一偵測到object斷開就不往下計算了。

其實跟補洞洞的原理很像，只是這次改成向八個方向長pixel(H不同)，再與原圖做交集，將不對的pixel去掉。



顏色的分配是先使用HSL色彩空間，以每360/32度選取顏色，之後再轉到RGB色彩空間得來的。

Discussion of results:

object是以有無相連來判斷，總共找了32個object

Problem 2: TEXTURE ANALYSIS  
In this problem, an image sample2.png of a natural scene is given in Figure. 2(a).

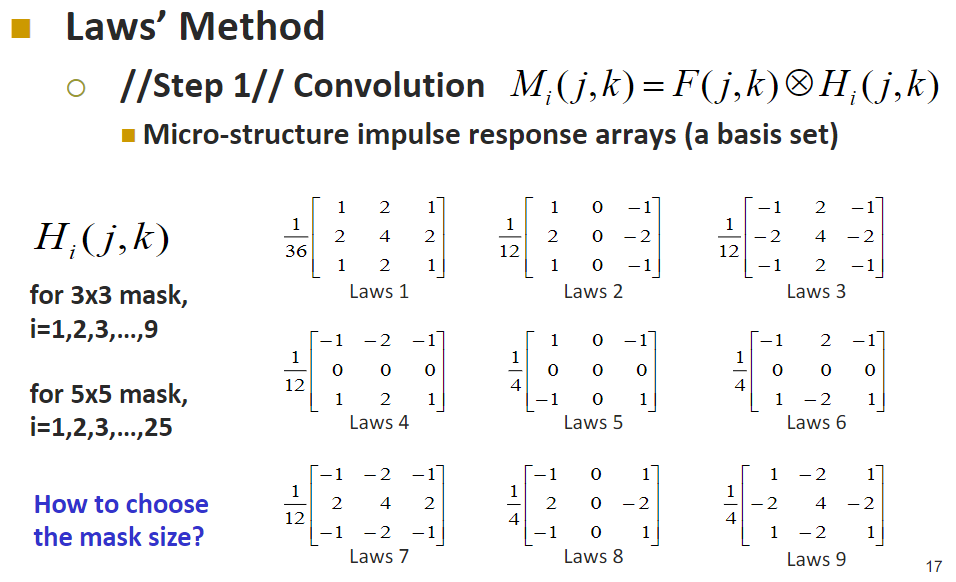
Original image: sample2.png



(a) (10 pt) Perform Law’s method on sample2.png to obtain the feature vectors. Please describe how you obtain the feature vectors and provide the reason why you choose it in this way.

Motivation and approach (include parameters):

依照ppt的方法依序產生law1~law9



以下的圖從上到下、左到右依序為law1~law9

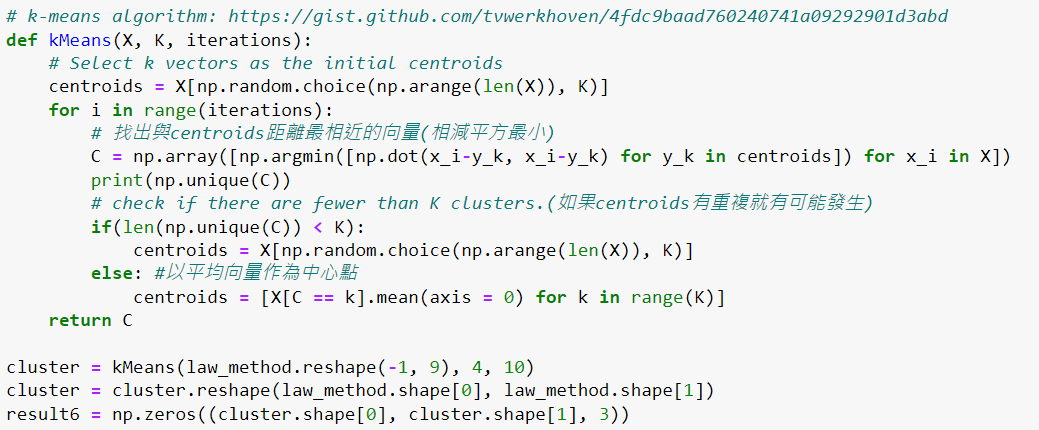
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Discussion of results:

除了第一章圖(law1)比較明顯以外，其餘的圖大概只能看到花的部分而已，因此我認為最重要的feature應該是law1

(b) (20 pt) Use k-means algorithm to classify each pixel with the feature vectors you obtained from (a). Label the pixels of the same texture with the same color and output it as result6.png.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

Motivation and approach (include parameters):  


觀察完圖後，我將圖片分成4個區塊(雲、天空、山、花)，因此我將K設為4。

Discussion of results:

我覺得規劃得還蠻漂亮的，但右邊山與花的邊界沒有取好，花的部分有洞洞。

(c) (20 pt) Based on result6.png, design a method to improve the classification result and output the updated result as result7.png. Describe the modifications in detail and explain the reason why.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

Motivation and approach (include parameters):

一開始想用用看高斯模糊看能不能把花的洞洞補起來(因為高斯模糊實際上有擴散的作用，應該能將vector的資訊與周圍分享，但最後的結果卻不盡人意



花的洞洞不但沒補起來，山與花的界線也快要分不清了，應該是因為高斯將分界上的vector也混和了，所以分界變得更加不清楚。

這張照片最關鍵的部分就是要將花與山分開，所以我使用了global HE希望能將花與山的差異拉大。

  
雖然花的洞洞被補起來了，但山與花的界線依舊不明顯。

分析:

|  |  |
| --- | --- |
| After global HE | Law1 feature |

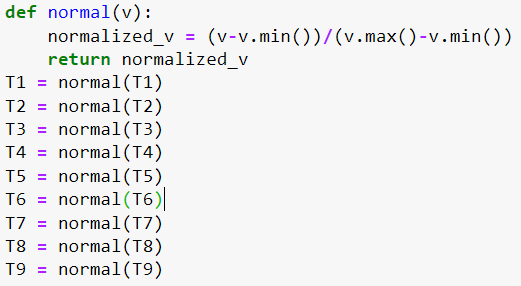
global HE後Law1 feature反而變得更不明顯了

global HE的結果是亮變更亮，暗變更暗，但對本來對比度就很高的照片就沒什麼用了(如sample2)，因此這次我決定要使用pow law專注提升暗區的亮度

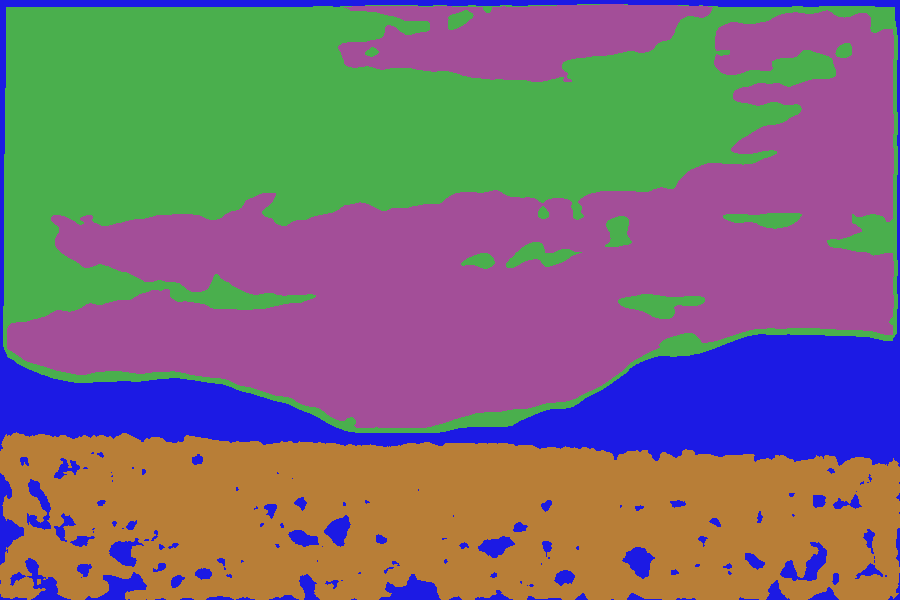


結果就是花的洞洞變得更多了!

最後我想說在算Energy時需要平方，數字也蠻大的，不同數據間的標準差也不同，所以我對數據做了一下映射，將數據映射到[0,1]之間



結果:



山與花的邊界終於分開了! 但花的洞洞又變多了…

Discussion of results:

我認為花的莖葉與山也算是同一種texture(同為綠色植被)，因此也不太能算分錯吧XD

其實我也有想過老師上課講的，不要一次只看一個pixel的vector，可以連周圍也一起看，但我想說再計算Energy時，已經包含了周圍的資訊了，所以覺得意義不大，實做也比較複雜，也很可能會讓山與花又混在一起。

K的個數我試過設為5，但反而更糟(山與花合在一起了)。

另外也有想過填洞洞的方法，比如使用NN算法，周圍的哪個label比較多就分到哪個label，但這張圖的洞還蠻大的(並不是雜訊或outlier)，所以我想效果應該也不是很好。

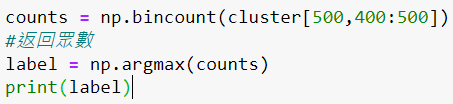
(d) (Bonus) Try to perform image quilting, replacing the flowers in sample2.png with sample3.png or other texture you prefer by using the result from (c), and output it as result8.png. It’s allowed to utilize external libraries to help you accomplish it, but you should specify the implementation detail and functions you used in the report.

|  |  |
| --- | --- |
| Original image | Output image |

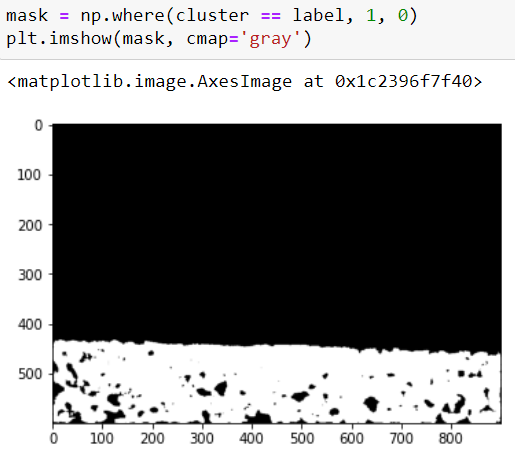
Motivation and approach (include parameters):

首先先取得texture的label(因為KMeans會隨機分配label號碼)

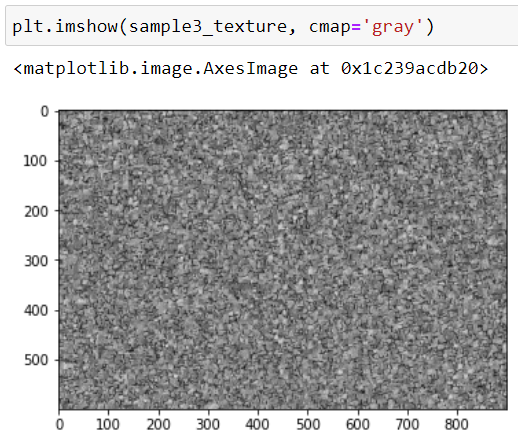
作法是取下半部分的眾數



取得label後，就可利用label選取texture的區域，將花的texture設為1，其餘設為0，即可生成mask



之後我使用了<https://github.com/bglogowski/ImageQuilting> 的quilt\_random方法(因為最簡單且速度最快，做法就是隨機取sample3的某一區塊填入)，將原本寬只有200的smaple3隨機生成到900。



乘上mask後

|  |  |
| --- | --- |
| texture | sample2 |

再相加就完成了



Discussion of results:

因為texture分類沒有分得很完美所以還是有幾朵花殘留XD