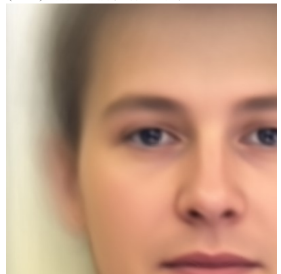
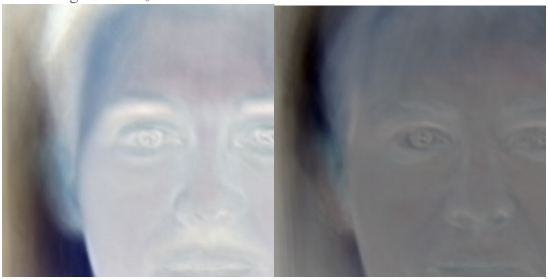
學號: B04902021 系級: 資工三 姓名: 陳弘梵

## A. PCA of colored faces

1. (.5%) 請畫出所有臉的平均。



2. (.5%) 請畫出前四個 Eigenfaces,也就是對應到前四大 Eigenvalues 的 Eigenvectors。





3. (.5%) 請從數據集中挑出任意四個圖片,並用前四大 Eigenfaces 進行 reconstruction,並畫出結果。



4. (.5%) 請寫出前四大 Eigenfaces 各自所佔的比重,請用百分比表示並四捨五入到小數點後一位。

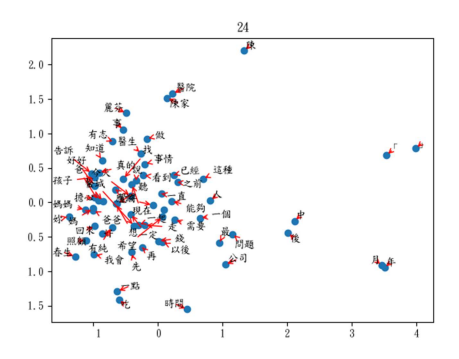
## B. Visualization of Chinese word embedding

1. (.5%) 請說明你用哪一個 word2vec 套件,並針對你有調整的參數說明那個參數的意義。

我使用的是 gensim.models 的 word2vec, 參數有 size(代表每個 vector 的維度大小)=64、min\_count(代表這個要被計算的單字至少出現次數)=3000。

2. (.5%) 請在 Report 上放上你 visualization 的結果。

用 PCA 降維之後,呈現結果如下圖:



3. (.5%) 請討論你從 visualization 的結果觀察到什麼。 我覺得 vector 訓練得很好,家庭身分都在一起,「月年」、標點符號、介係 詞也都被投影在附近的點上。而左邊中間投影出來的字密度較高,比較難觀察 出字之間的直接關係。這次在使用 stopwords 之後的結果,比原先的圖片來 的清楚、乾淨非常多。

## C. Image clustering

1. (.5%) 請比較至少兩種不同的 feature extraction 及其結果。(不同的降維方法或不同的 cluster 方法都可以算是不同的方法)

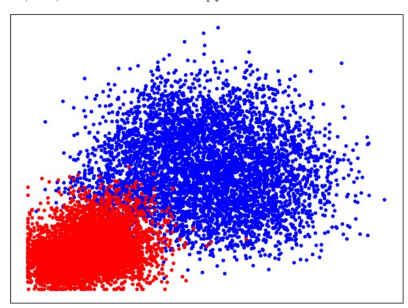
我做了 auto encoding(1)以及 pca(2)的方法,cluster 部分都是採用 sklearn 的 KMeans,其表現成績以及程式如下:

```
input_img = Input(shape=(784,))
encoded = Dense(392, activation='relu')(input_img)
encoded = Dense(196, activation='relu')(encoded)
encoded = Dense(98, activation='relu')(encoded)
encoded = Dense(32, activation='relu')(encoded)
```

pca = PCA(n\_components=2).fit\_transform(x\_train)

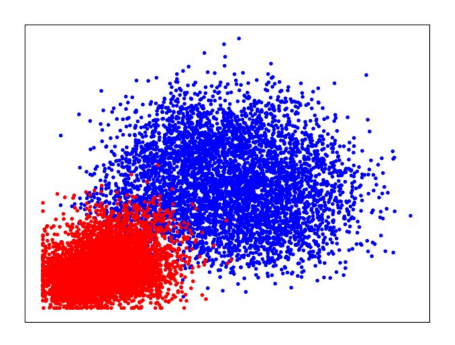
	Private Score	Public Score
PCA	0.03012	0.02984
Auto encode	0.88315	0.87932

2. (.5%) 預測 visualization.npy 中的 label, 在二維平面上視覺化 label 的分佈。



(紅色=Dataset 1,藍色=Dataset 2)

3. (.5%) visualization.npy 中前 5000 個 images 跟後 5000 個 images 來自不同 dataset。請根據這個資訊,在二維平面上視覺化 label 的分佈,接著比較和自己預測的 label 之間有何不同。



(紅色=Dataset 1,藍色=Dataset 2)

由於我的 model 在 kaggle 的表現是 public: 0.88315 (在第一小題的表格中),因此最後區分出來的兩張圖片,差異並沒有很多,唯一的差別大約都是散佈在教遙遠的紅、藍色點點,若是訓練的抽 feature 效果更好,在這邊投影出來的兩張圖片,會更吻合甚至沒有差異。