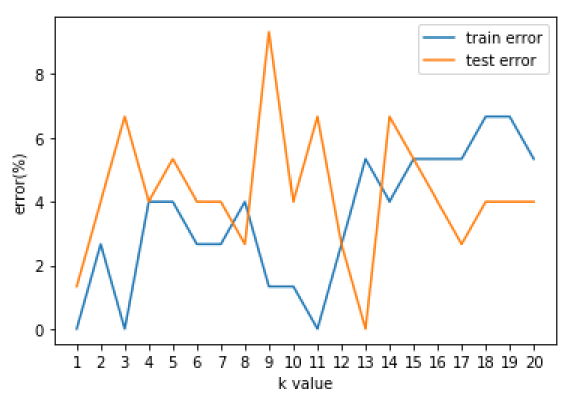
## 程式說明:

程式執行後結果顯示於標準輸出中(error以反白顯示),並附上一個.txt檔,將k=1~20的執行過程印出,以"Wrong-----"來標示error。

為縮減空間複雜度,在對每一個 training data point 計算完距離後,確認是否比原本 k 個最近的某一點更近,以便更新列表,所需空間即為 k,空間複雜度為 O(k),當列表一有更新便須重新對整個列表做排序,時間複雜度最糟為 O(n\*k\*logk)。

## 結果分析

對 train error 來說,k 為 1 時必定是 0%,就是取用自己的種類,k為 2 至 20 時,數值皆有振盪,每次執行皆不同。



對 test error 來說,k 為 1 至 20 時,數值也都有振盪,每次結果都不同,但 大部分會大於 train error。