1. Problem Statement and Task Target
2. 針對兩個資料集，做六個特徵變數，加上一個目標變數組成一個矩陣，透過矩陣算出互資訊量，預期結果將會是一個7\*7的IIM(Influence Information Matrix)
3. 針對兩個資料集，做三十個特徵變數，加上一個目標變數組成一個矩陣，透過矩陣算出互資訊量，預期結果將會是一個31\*31的IIM(Influence Information Matrix)
4. Methodology

假設資料為y(i) , i=1,2,…,n，漲跌為Δy(j) , j=1,2,...,n-1，Δy(j)=y(j+1)-y(j)，將每天往後數的三十個漲跌組成一個矩陣可得到一個(n-30)\*30的矩陣，將此矩陣加上目標變數可得(n-30)\*31的矩陣。

將上述矩陣用下列公式:

即可算出每個特徵對彼此的互資訊量，儲存方式如下:

1. Experimentation
2. Discussion and Conclusion