Multi-class classification

使用sklearn，使用CART 算法的優化版本，其原理為

（1）選一個自變數，再選取的一個值，把維空間劃分為兩部分，一部分的所有點都滿足，另一部分的所有點都滿足，對非連續變數來說屬性值的取值只有兩個，即等於該值或不等於該值。

（2）遞迴處理，將上面得到的兩部分按步驟（1）重新選取一個屬性繼續劃分，直到把整個維空間都劃分完。

因sklearn跑出來已達標準，所以不需要做validation也不需要對資料做預處理。

