目標

一張含有 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

由上圖可得知

Yes：藍色

No：紅色

類別型資料範例

一張含有 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

Sunny:出現五筆

Overcat:出現四筆

Rainy:出現五筆

上面的長條圖表示：

Sunny:有六成是no

Overcat: 全是yes

Rainy:一半是no

數值型資料範例

一張含有 螢幕擷取畫面, 軟體 的圖片

自動產生的描述

Minimum:最小值

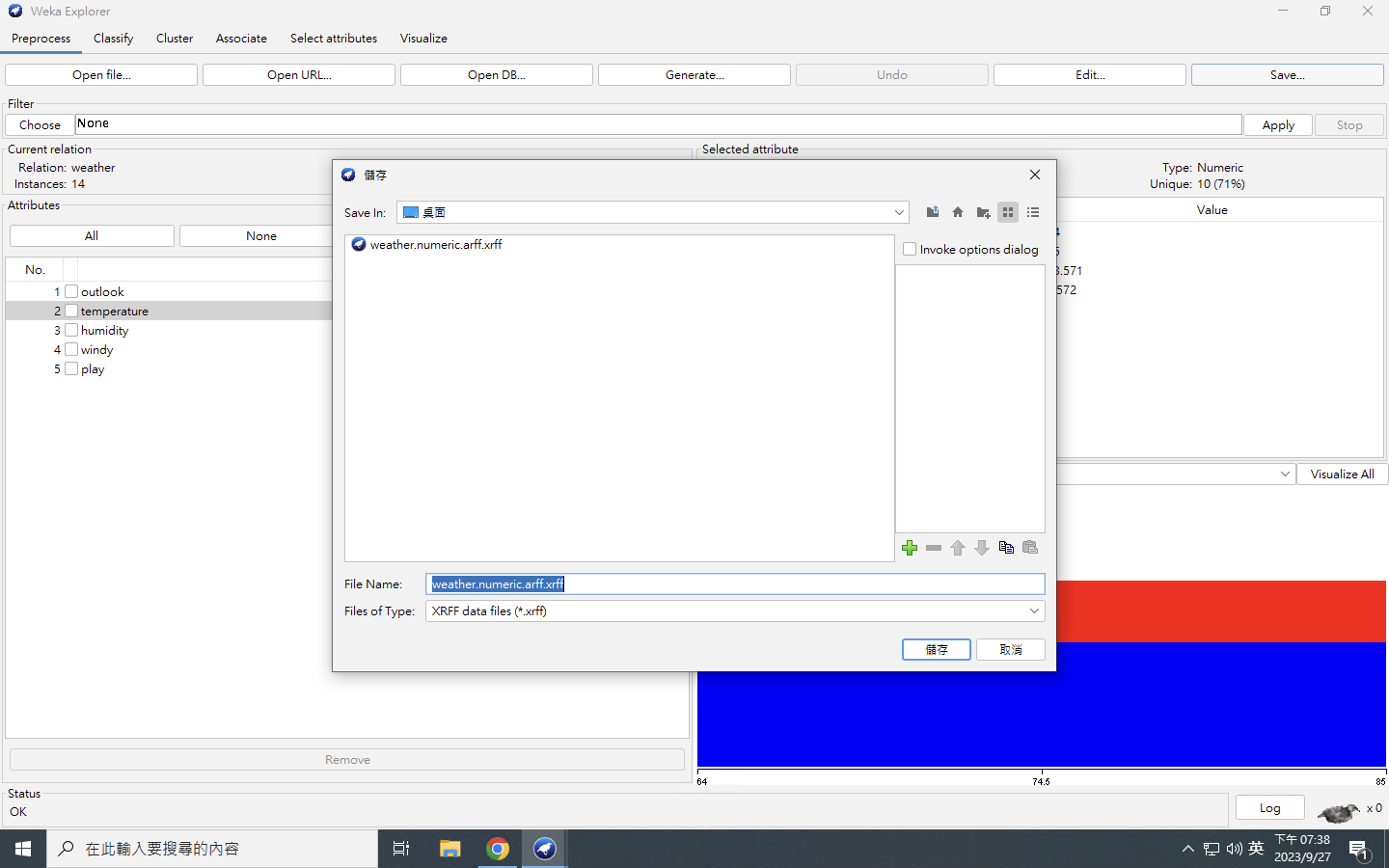
Maximum:最大值

Mean:平均值

StdDev:標準差

下方的圖表比照上上圖

轉檔





一張含有 軟體, 文字, 螢幕擷取畫面 的圖片

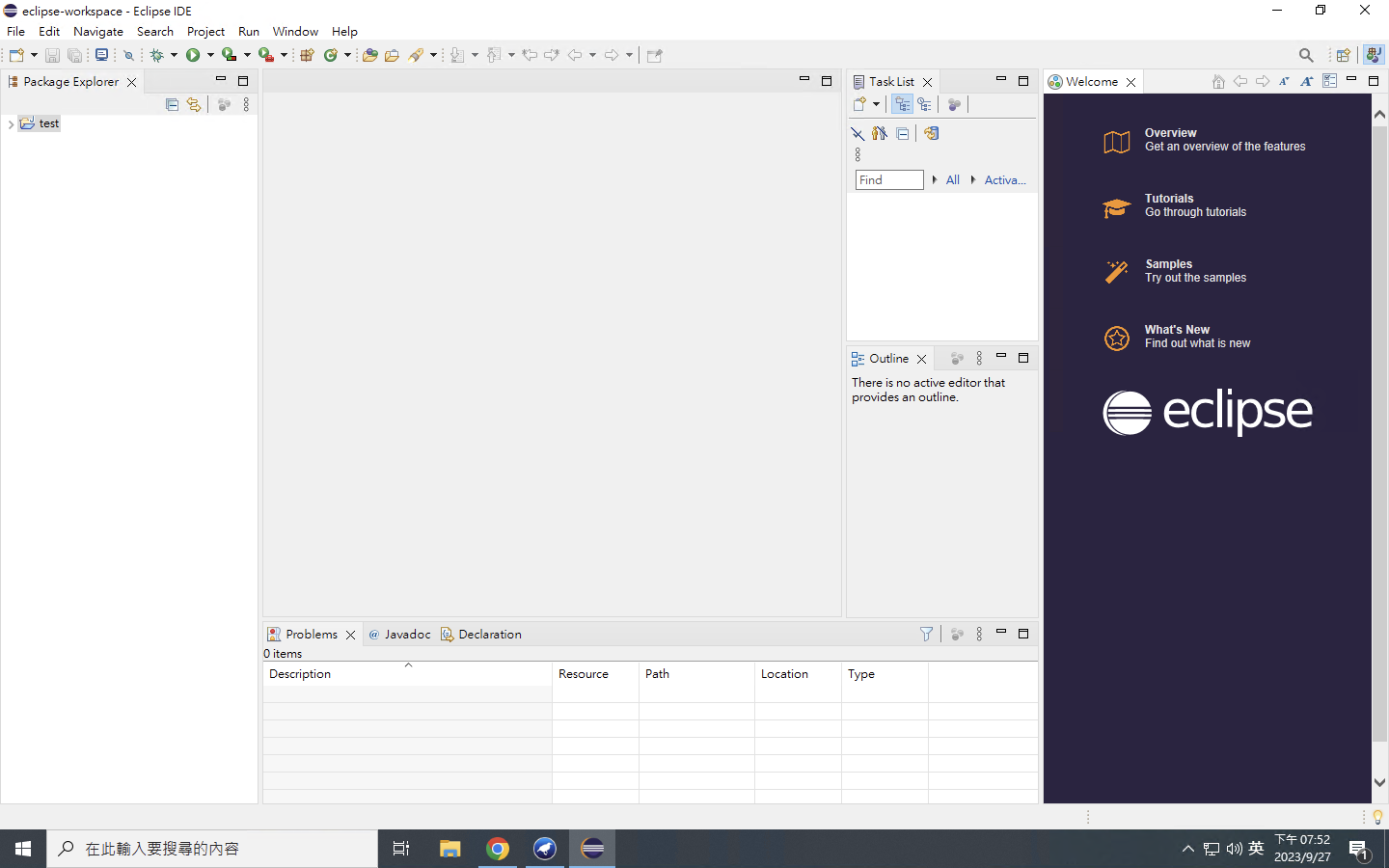
自動產生的描述

建立java專案

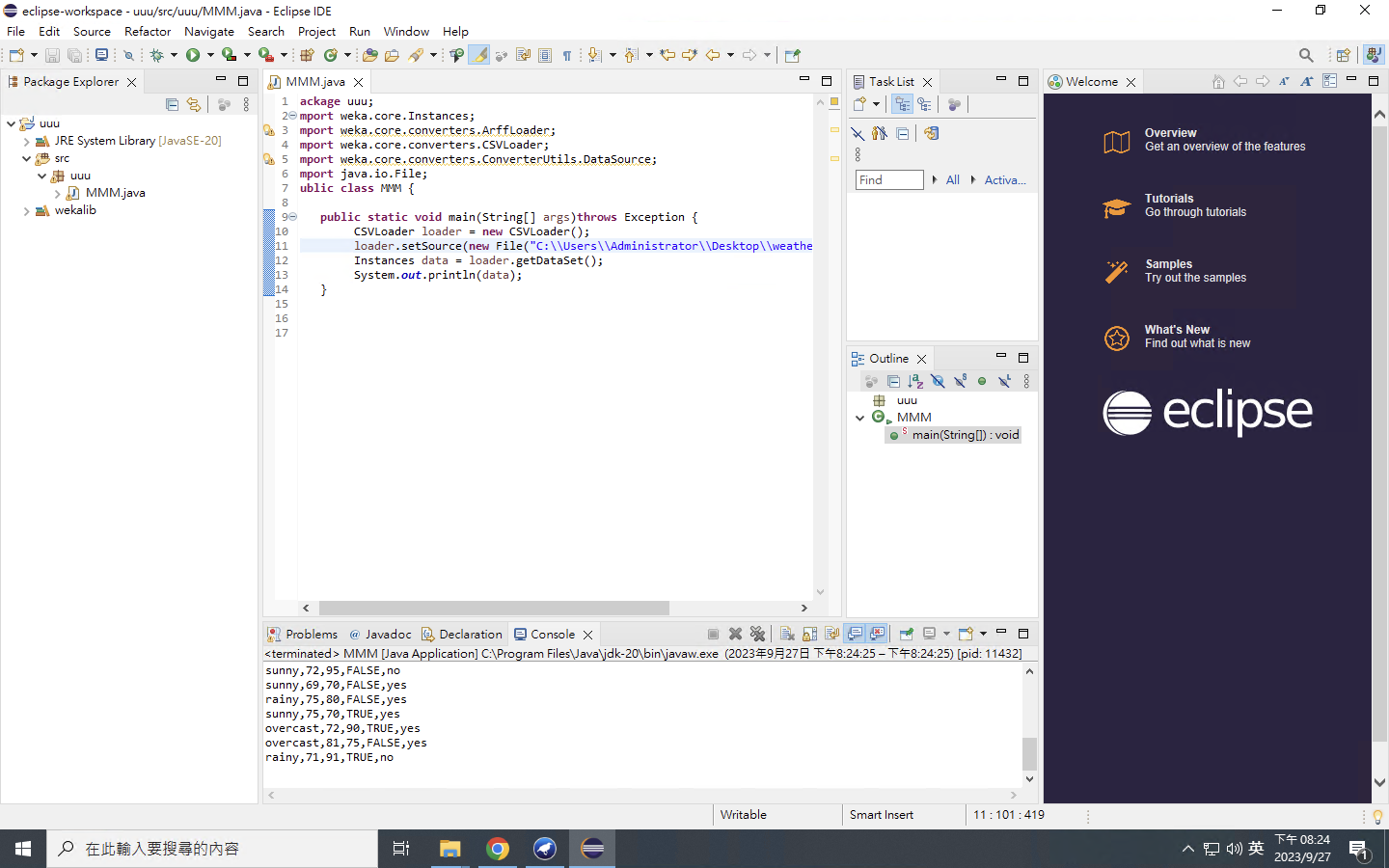
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 多媒體軟體 的圖片

自動產生的描述

吃arff檔



吃csv檔



吃xrff檔

