最舒服的照片之研究細節：

概要：

找到令人看得最舒服的圖片

分析照片的亮度，根據照片的對比、彩度等等進行分析，給出一個分數，分數越高，表示照片越好看。我們會先將兩張照片給觀眾（評審）看，這兩張照片有極大的差異性，能使所有人主觀都認為是某一張（後面稱之為甲張）。再經過程式的分析，會給兩張照片一個分數，甲張一定比另一張照片的分數高（註一）。

分析方式：

略

補充：

這個研究不是做一個可以分析所有照片的程式，我們只能利用一些理論或測試找出影響人們喜惡的因素，並加以分析。例如：如果圖片最暗和最亮的顏色相差不遠，代表對比較小，畫面沒有明暗的明顯分別，照片就不好看。而我們要找出計分方式，以及範例圖片（到時候可以交給你用），可以將照片正確的評分

註解：

註一：之後可以再討論是否要顯示分數，因為會造成不同資料夾內的圖片也可以進行比較。假設C組的乙圖在大家主觀認為比B組的乙圖還好看，卻分數比B組的乙圖低。如果改成兩組相差多少分就不會有這問題了

**85**

**10**

**90**

**50**

**95**

**30**

程式（）

A組

**乙圖**

**甲圖**

B組

**乙圖**

**甲圖**

C組

**甲圖**

**乙圖**