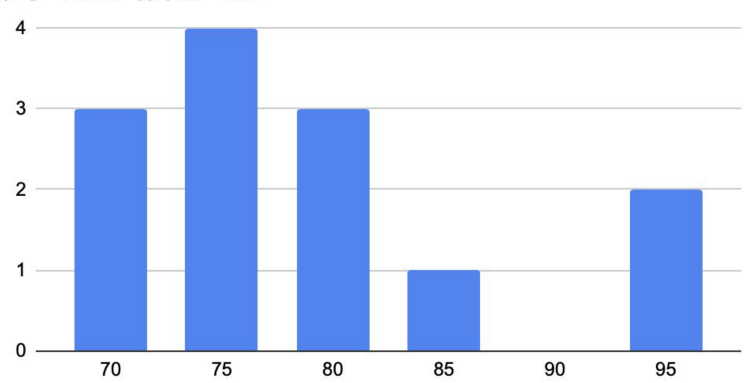
Lab07

平均:78.85/標準差:8.12



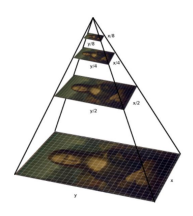
目標

- ◆利用 HOG 行人檢測及 Haar-cascade 臉部偵測框出 人 (25%) 與 人臉 (25%)
- 利用任一方法算出與其的距離
- Demo 時為即時影像並用尺量 人 (25%) 與 人臉 (25%) 距離準確度
- Demo 誤差:人 (50cm)、人臉 (10cm)

HOG(Histogram of Oriented Gradient)

initialize the HOG descriptor/person detector

- hog = cv2.HOGDescriptor()
- hog.setSVMDetector(cv2.HOGDescriptor_getDefaultPeopleDetector())
- rects, weights = hog.detectMultiScale(src, #輸入圖winStride, #在圖上抓取特徵時窗口的移動大小scale, #抓取不同scale (越小就要做越多次)useMeanshiftGrouping = False)



Haar-cascade Face Detection

```
face cascade =
cv2.CascadeClassifier('haarcascade_frontalface default.xml')
rects = face cascade.detectMultiScale(frame,
   ScaleFactor, #每次搜尋方塊減少的比例
   minNeighbers, #每個目標至少檢測到幾次以上, 才可被認定是真數據。
   minSize:#設定數據搜尋的最小尺寸,如 minSize=(40,40)
```

畫出長方形

• image = cv2.rectangle(image, start_point, end_point, color, thickness)

*start_point跟end_point要是整數喔

深度預測

- •不限定方法
- 1. 已知物體大小及相機焦距, 用物體在畫面中占的pixel計算物件的框會有留白, 可以自行判斷要乘多少比例才是物體實際pixel大小
- 2. 假設人或人臉為平面,已知大小解SolvePnP
 - cv2.solvePnP(objp, imgPoints, intrinsic, distortion)→ retval, rvec, tvec
 objp的部分要用真實的長度單位, 非(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)

