1. [do-while] 讓使用者輸入二個時間(24小時進制)，若輸入錯誤，則一直要求輸入正確時間，最後計算時間差。

[參考執行過程]

Input two times:

Time1(h,m) = 25:30**↵**

Time1(h,m) = 15:94**↵**

Time1(h,m) = 15:31**↵** (confirm)

Time2(h,m) = 50:60**↵**

Time2(h,m) = 12:52**↵** (confirm)

Diff of Time1 and Time2 = 2:39

1. [for迴圈] 講義p.52頁EX2，但改為加總指定範圍內3的倍數，先不使用公式解。

[lb,ub]=**5 26↵**

Sum=6+9+12+15+18+21+24=105

1. [for迴圈]: 講義p.52頁EX3
2. [for迴圈]: P.53, EX2
3. [for迴圈]: P.53, EX3

n=**5↵**

[1] 48

[2] 75

[3] 47

[4] 58

[5] 66

Avg=58.8