給一組羅馬數字文 I V X L C，return actual number

羅馬數字有個邏輯，便是如果小的數字放在大數字前面，代表大數字減去小數字，例如

IX, I = 1, X = 5, 所以IX = 5-1 = 4

思路

先將每個字母代表的數字放進一個dictionary裡面。然後從數字文後面開始往前數，並且每次都和前面的字母比較，看前面是不是比自己大，如果是的話就要減

代碼如下

Initi, 設result = 0, p去記住現在的羅馬數字，用於和下個loop的比較

如果在此loop中，羅馬文c比p（上一個loop的羅馬文）小，那麼就減這個loop的羅馬文c，否則便加，然後每個loop都要update p be c after deciding sum or subtract.

