題目條件:

1. 要可以讓使用者自行輸入陣列值(integer)(nums=[ , , , ])，並輸入目標值(integer)(target=？)
2. 結果產出:陣列值中，任選2數值加總為target，輸出使用到的陣列位置，若無數值可以加總，則顯示錯誤
3. 每個目標值都只有一個解，且不可使用相同的陣列位置數值
4. 2 <= nums.length <= 104
5. -109 <= nums[i] <= 109
6. -109 <= target <= 109

程式步驟:

第一步(前置作業):

先設計讓使用者可以輸入不限制長度的整數陣列值(輸入完後顯示給使用者)和一個整數目標值。

第二步(主要計算):

1. 建立字典存放數字和位置
2. 使用for迴圈和enumerate找出陣列中的數值和位置
3. 利用target-num查找字典中是否有符合的數字
4. 如果有找到的話，則印出被扣除的值(num)在陣列中的位置以及扣除完後數字(target-num)在陣列中的位置，並結束for迴圈
5. 如果都沒有找到的話，則顯示無符合條件的數字

第三步(限制條件):

1. 依照題目所述限制陣列長度、輸入數字的數值範圍、目標數字的數值範圍，若超過範圍則顯示輸入數值的限制並讓使用者重新輸入數值
2. 若使用者輸入相同的數字，必須限制在加總時一個位置僅能使用一次