演算法第三次程式作業

想法：1.輸入先依di由小到大排好

2.把排好的資料依序放進vector裡

3.當vector裡的總工作時間 (vector裡ti的總和) 大於當下放 進來的di，則把該工作拿出去

4.跑完一個迴圈後vector裡剩餘的資料個數即為工作的數目，由於每個工作的profit都是1，所以取vector.size() 當答案

時間複雜度：排序需O(n\*logn)，放進vector需O(n)，輸入測資需O(n) ，因此總共需要O(n\*logn)