Greedy: 先做最小的工作(total fine+=)，

也就是將工作依照比值排序(由小到大)就會是最佳解

證明:

1. 假設有一組解(一個工作的執行順序)，且工作i的下一個工作為工作j

(i做完後馬上做j)，那麼交換i, j的話

total fine+=，並且

total fine不變 if

total fine變小 if

total fine變大 if

2.隨便選一組最佳解，先用bubble sort依照比值排序，再將比值相同的工作的順序調整一下，就能夠變成greedy找出的解，且total fine沒有變大