

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

CORSO DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI

Prof. ROBERTO PIETRANTUONO

Indicazioni

Si consegni un file in **formato** .txt nominandolo *CognomeNome*.txt, in cui è riportata l'implementazione (nel linguaggio scelto) seguita da una indicazione della complessità temporale dell'algoritmo implementato (complessità nel caso peggiore, è sufficiente il limite superiore O(f(n))). Se si utilizzano librerie di cui non si conosce la complessità, lo si indichi nella spiegazione (ad esempio, "la complessità è O(n log n) al netto della complessità dell'algoritmo x, che è non nota"). Se si utilizza la randomizzazione, si indichi anche il tempo di esecuzione atteso.

PROBLEMA

Si supponga di avere N classi di prodotti, e dobbiamo acquistare un solo prodotto per ogni classe. Si supponga di disporre di un budget B, e di voler spendere la massimo quantità possibile (<= B) per acquistare un solo prodotto per classe.

Si scriva un algoritmo che calcoli la massima quantità di denaro, minore o uguale ad B, che spendiamo per acquistare un prodotto per ogni classe. Nota: è possibile che il budget B non sia sufficiente ad acquistare un prodotto per ogni classe; in tal caso il programma stampi "denaro insufficiente".

INPUT

La prima riga dell'input contiene il numero N di casi di test.

Per ogni caso di test: la prima riga contiene due interi, il budget B ed il numero di classi di prodotti C ($1 \le B \le 200$, e $1 \le C \le 20$); le C righe successive contengono ciascuna un primo intero M ($1 \le M \le 20$), che indica il numero di prodotti differenti per ogni classe, seguito da M interi che indicano il prezzo di ogni prodotto. Ad esempio la riga 3 8 6 4 indica che ci sono 3 prodotti per quella classe, e che costano rispettivamente 8, 6 e 4.

OUTPUT

Per ogni test case, l'output da riportare è l'importo massimo di denaro necessario per acquistare un prodotto di ciascuna classe, senza superare il budget. Se non c'è soluzione, è necessario stampare "denaro insufficiente".

Sample Input

41355



Sample Output

75

19

denaro insufficiente