Számok előállítása

Adott n pozitív egész szám $A_1 \le A_2 \le ... \le A_n$ és m előállítandó $B_1, B_2,..., B_m$ szám.

Írj programot, amely minden B_{i} számhoz megadja azt a C_{i} egész számot, amely a legkisebb olyan szám, amely előállítható az A_{1} ,..., A_{n} számok összegeként és $B_{i} \leq C_{i}$! Az összegben bármelyik A_{i} akárhányszor szerepelhet.

Bemenet

A standard bemenet első sorában az n szám van ($2 \le n \le 5000$). A következő n sor mindegyike egy A_{i} ($0 < A_{i} \le 5000$) számot tartalmaz növekvő sorrendben. A következő sor az m számot tartalmazza ($1 \le m \le 1000$). Az ezt követő m sor soronként tartalmazza a B_{i} számokat ($1 \le B_{i} \le 1000000000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába kell írni a Ci számokat, i szerint növekvően!

Példa

bemenet	kimenet				
3 31 43 77 5 243 51 25 67	244	62	31	74	105

Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában n≤10.