Autóbusz menetrend

A Budapesti Közlekedési Központ (BKK) pontos menetrendet szeretne elhelyezni a 33-as autóbusz megállóiban, s ehhez kéri a Te segítségedet. Az autóbuszok 5 és 23 óra között közlekednek. Egy buszvezető átlagos forgalom mellett feljegyezte az útvonal állomásain az egyes állomások közötti út megtételéhez szükséges időt, valamint (a végállomásokon kívül) az állomásokon a leszállással és felszállással eltöltött várakozási időt – mindegyiket egész számként.

Írj programot, amely egy autóbusz végállomásról történő indulási idejének ismeretében megadja minden megállóra (a végállomásokra is), hogy ez a busz mikor érkezik az egyes megállókba!

Bemenet

A standard bemenet első sora a busz megállóinak számát tartalmazza (2≤N≤100). A második sorban N-1 egész szám található: az i. szám az i. megállóból az i+1. megálló eléréséhez szükséges menetidőt adja meg (1≤M_i≤30). A harmadik sorban N-2 egész szám az egyes megállókban töltött várakozási időt adja meg a végállomásoktól eltekintve: az i. szám az i+1. megálló várakozási idejét adja meg (1≤V_i≤30). A negyedik sorban a busz indulási ideje van két, szóközzel elválasztott egész szám formájában: az első az órát (5≤ÓRA≤23), a második a percet adja meg (0≤PERC≤59). Feltételezhető, hogy a busz éjfél előtt a végállomásra ér.

Kimenet

A standard kimenetre N darab sort kell írni! Az 1. sor a busz indulási idejét tartalmazza, a 2. sortól kezdve az i. sor azt adja meg, hogy a busz mikor érkezik az i. megállóba! Egy sorba három egész számot kell megadni szóközökkel elválasztva: a megálló sorszámát, az érkezési idő óra, illetve perc értékét! Egy sor formája a következő: "SORSZÁM. ÓRA PERC".

Példa

Bemenet	Kir	Kimenet		
5	1.	8	50	
5 8 3 8	2.	8	55	
1 3 2	3.	9	4	
8 50	4.	9	10	
	5.	9	20	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB