Egyéb **

Fordítóprogram

Az alábbi programozási nyelven írt programokkal egy tár legfeljebb 200 000 db 8 bites rekeszét adatokkal tölthetjük fel (az 1. rekesztől kezdve):

Címke: x (DB) az x számot beírja a tár következő DB rekeszébe (0≤x, DB≤255)

Címke: 'x' (DB) az x karakter kódját beírja a tár következő DB rekeszébe (0≤DB≤255)

Címke: "xxxxxx" az xxxxxx karaktersorozat elemeinek kódját beírja a tár következő rekeszeibe

<X> az X címkének megfelelő 16 bites címet írja a tár következő két re-

keszébe (előbb a kisebb helyi értékű részét, utána a nagyobbat)

Címke: [X] az X címkének megfelelő címen levő 8 bites értéket írja a tár követ-

kező rekeszébe

A Címke maximum hat, az angol ábécé betűiből álló karaktersorozat, amelyet kettőspont követ. A neki megfelelő cím a soron következő rekesz sorszáma az utasítás végrehajtása előtt. A Címke: el is maradhat. A számok és címkék belsejét kivéve mindenütt tetszőleges számú szóköz lehet.

Írj programot, amely beolvassa a lefordítandó, biztosan helyes programot, és kiírja a végrehajtás eredményét (a tár rekeszeinek tartalmát)!

Bemenet

Címke:

A standard bemenet minden sorában a lefordítandó program pontosan egy utasítása van.

Kimenet

A standard kimenetre egyetlen sort kell írni, tár rekeszeinek tartalmát az összes utasítás végrehajtása után, cím szerinti sorrendben! Elég azokat a rekeszeket kiírni, ahová a program írt adatot!

Példa

Bemenet	Kimenet
A: 12 (2) 'a'(3)	12 12 97 97 97 98 99 100 12 1 0 14 0 98
B: "bcd" [A] < A > <c></c>	
C: [B]	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB