

## Díjazás

Egy programozási versenyen az első három helyezett összesen  $E$  euró jutalmat kap. A szervezők még nem döntöttek el, hogyan osszák el a három dobogós között ezt az összeget. Úgy szeretnék szétosztani a nyereményt, hogy az első többet kapjon, mint a második és a második többet kapjon, mint a harmadik, továbbá mindhárman kapjanak legalább 1 eurót.

Írj programot, ami meghatározza az összes lehetséges díjazást! A díjazásokat fordított ábécé szerinti sorrendben kell felsorolni. Ez azt jelenti, hogy az  $A = (a_1, a_2, a_3)$  (ahol  $a_1, a_2, a_3$  rendre az első, második és harmadik helyezett díja) akkor és csak akkor van előbb, mint a  $B = (b_1, b_2, b_3)$  díjazás, ha  $a_1 > b_1$ , vagy  $a_1 = b_1$  és  $a_2 > b_2$ , vagy  $a_1 = b_1$  és  $a_2 = b_2$  és  $a_3 > b_3$ . Például  $E = 11$  esetén a  $(6, 4, 1)$  díjazás megelőzi a  $(6, 3, 2)$  díjazást a felsorolásban.

## Bemenet

A standard bemenet első sora egy egész számot tartalmaz, a jutalomként kiosztandó  $E$  összeget.

## Kimenet

A standard kimenetre soronként egy-egy lehetséges díjazást kell kiírni, fordított ábécé szerinti sorrendben! Minden sorban elsőként az első, másodiknak a második és harmadiknak a harmadik helyezett versenyző díja álljon.

## Példa

| Bemenet | Kimenet                                   |
|---------|-------------------------------------------|
| 11      | 8 2 1<br>7 3 1<br>6 4 1<br>6 3 2<br>5 4 2 |

## Korlátok

$$6 \leq E \leq 1000$$

A lehetséges díjazások száma legfeljebb 100 000

**Időlimit:** 0.5 mp.

**Memórialimit:** 64 MB

## Pontozás

A megoldásodat több különböző tesztesetre lefuttatjuk. A teszteseteknek önálló pontértéke van és a megoldás pontszáma a megoldott tesztesetek pontszámainak összege. A feladat összpontszáma a legtöbb pontot elért megoldás pontszáma.

A pontszám 10%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol  $E \leq 10$ .

A pontszám további 10%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol  $E \leq 50$ .

A pontszám további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol  $E \leq 100$ .

A pontszám további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol  $E \leq 500$ .