

Ilmuwan di seluruh dunia kini sedang meneliti 4 jenis unsur radioaktif yang berbahaya, yaitu A,B, C, dan D. Keempat unsur ini memiliki sifat yang unik ketika dibiarkan di ruang terbuka.

- Unsur A bereaksi setiap 1 menit menghasilkan 1 unsur A dan 1 unsur B.
- Unsur B bereaksi setiap 2 menit menghasilkan 1 unsur B, 2 unsur C, dan 1 unsur D.
- Unsur C tidak bereaksi.
- Sedangkan unsur D bereaksi setiap 1 menit menghasilkan 1 unsur C dan 1 unsur D.

Selain itu, diketahui pula unsur yang bereaksi tidak musnah. Jika di laboratorium pada mulanya terdapat 1 unsur A yang dibiarkan di ruang terbuka, maka berapa jumlah unsur A,B,C, dan D di laboratorium setelah 6 menit?

Format Keluaran

Keluarkan satu baris keluaran berisi 4 bilangan bulat yang dipisahkan oleh spasi, yang berturut-turut adalah banyaknya unsur A, B, C, dan D.