

Sekawan Kuadronacci

Time Limit: 1 detik

Memory Limit: 256 MB

Author: Richie Seputro

Deskripsi:

Nacci adalah gemar bermain dengan angka. Pada suatu hari, Nacci membaca buku mengenai biografi singkat salah satu matematikawan terkenal yang bernama Fibonacci. Nacci begitu gembira mengetahui bahwa ia dan Fibonacci memiliki sedikit kesamaan, yaitu nama mereka. Setelah ia mempelajari mengenai bilangan Fibonacci, ia merasa bahwa bilangan Fibonacci terlalu mudah. Nacci ingin membuat bilangan baru yang lebih keren dan menantang. Karena ia suka dengan angka 4, maka ia ingin membuat barisan bilangan baru, yang akan dinamakan bilangan Kuadronacci olehnya. Namun, karena sebenarnya Nacci masih kelas 1 SD, ia belum bisa menghitung dengan baik dan teliti. Oleh karenanya, Nacci meminta bantuanmu untuk membuatnya program untuk menghitung dan menampilkan bilangan Kuadronacci miliknya dalam bentuk tabel.

SOLUSI HARUS DIBUAT DENGAN TEKNIK REKURSI

Format Masukan:

Baris tunggal berisi r, c, a, b, c, d . r adalah jumlah baris dalam tabel. c adalah jumlah kolom dalam tabel. a, b, c, d adalah 4 bilangan pertama dari barisan Kuadronacci milik Nacci.

Format Keluaran:

Tabel angka dengan r baris dan c kolom.

Batasan:

$0 < r, c \leq 5$

$0 \leq a, b, c, d \leq 15$

Contoh Masukan 1:

2 2 8 6 4 2

Contoh Keluaran 1:

8 6

4 2

Contoh Masukan 2:

5 5 0 0 0 1

Contoh Keluaran 2:

0 0 0 1 1

2 4 8 15 29

56 108 208 401 773

1490 2872 5536 10671 20569

39648 76424 147312 283953 547337