12/23/24, 11:54 AM Muhammad Azmi Salam

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

Mon 23 Dec 2024 11:54:16 WIB Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:44







Soal:

- (fkmat13) Faktorial Matriks Baris Kolom
- (<u>fpbmat13</u>) FPB Matriks Kolom Baris
- (tttoe213) Tic Tac Toe Terbalik 2013
- (tttoe13) Tic Tac Toe 13
- (bilprima) Posisi Angka Prima
- (kocepot) Kotak Kemana Saja Si Cepot
- (kihajar) Jurus Silat Ki Hajar
- (gelnd13) Gelinding Urut
- (bunkur13) Bungkusan Urut
- (jammony) Jam Mony
- (pokoca13) Pokoknya Cari Cari
- (cacagi13) Cari Cari Gak Jelas
- (ngeblank) Cari Cari yang NgeBlank
- (cacaA13) Cari Cari A
- (ratany13) Ratain Yuk
- (<u>rataka13</u>) <u>Rata Kanan A Saja</u> Kaka
- (meskau13) Mesin Kata Urut

(kihajar) Jurus Silat Ki Hajar

Pembuat Soal: Rosa A. S. & M. Shalahuddin - CSPC 2012

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Ki Hajar memiliki sebuah padepokan Silat dengan n orang murid. Setiap murid Ki Hajar harus menguasai jurus silat sesuai dengan urutannya masuk sebagai murid. Setiap murid harus menguasai jurus sejumlah urutan murid * bilangan prima ke urutan murid.

Misalkan n = 3 maka akan menampilkan

- 1 2 yang berarti murid ke 1 harus menguasai 1 * 2 sebagai bilangan prima pertama
- 2 6 yang berarti murid ke 2 harus menguasai 2 * 3 sebagai bilangan prima kedua
- 3 15 yang berarti murid ke 3 harus menguasai 3 * 5 sebagai bilangan prima ketiga

Format Masukan:

n, 0 < n <= 100

• (robv2) Robot Pak Engkus v.2

urutan murid dan jumlah jurus yang harus dikuasai sebanyak n baris

Contoh Masukan

3	

Contoh Keluaran

1	2	
2	6	
3	15	