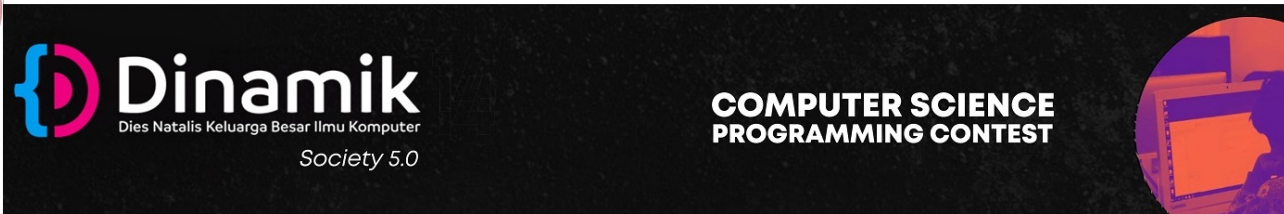


[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)

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

**Soal:**

- [\(fkmat13\) Faktorial Matriks Baris Kolom](#)
- [\(fpbmat13\) FPB Matriks Kolom Baris](#)
- [\(tttoe213\) Tic Tac Toe Terbalik 2013](#)
- [\(tttoe13\) Tic Tac Toe 13](#)
- [\(bilprima\) Posisi Angka Prima](#)
- [\(kocepat\) Kotak Kemana Saja Si Cepot](#)
- [\(kihajar\) Jurus Silat Ki Hajar](#)
- [\(gelnd13\) Gelinding Urut](#)
- [\(bunkur13\) Bungkusan Urut](#)
- [\(jammony\) Jam Mony](#)
- [\(pokoca13\) Pokoknya Cari Cari](#)
- [\(cacagj13\) Cari Cari Gak Jelas](#)
- [\(ngeblank\) Cari Cari yang NgeBlank](#)
- [\(cacaA13\) Cari Cari A](#)
- [\(ratany13\) Ratain Yuk](#)
- [\(rataka13\) Rata Kanan A Saja 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:**

$n, 0 < n \leq 100$

- [\(robv2\) Robot Pak Engkus v.2](#)

**Format Keluaran:**

urutan murid dan jumlah jurus yang harus dikuasai sebanyak n baris

**Contoh Masukan**

3

**Contoh Keluaran**

```
1 2
2 6
3 15
```