

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

Mon 23 Dec 2024 11:54:08 WIB
 Sisa Waktu: 2714 hari 12:05:52



Dinamik
 Dies Natalis Keluarga Besar Ilmu Komputer
 Society 5.0

**COMPUTER SCIENCE
 PROGRAMMING CONTEST**



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](#)

(kocepat) Kotak Kemana Saja Si Cepot

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	0 KB

Si Cepot sedang bermain kotak papan. Operasi yang bisa dilakukan cepot adalah:
 horizontal (berjalan mendatar maju)
 -horizontal (berjalan mendatar mundur)
 vertikal (berjalan vertikal naik)
 -vertikal (berjalan vertikal turun)
 miring (miring ke arah atas)
 -miring (miring ke arah bawah)
 kotak dimulai dari kotak 1,1 seperti pada gambar berikut:

- [\(robov2\) Robot Pak Engkus v.2](#)

1,4	2,4	3,4	4,4
1,3	2,3	3,3	4,3
1,2	2,2	3,2	4,2
1,1	2,1	3,1	4,1

Tampilkan kotak beberapa cepot berada.

Format Masukan:

m, $0 < m < 100$, banyaknya kasus

sebanyak m kasus terdiri dari:

koordinat awal si cepot

n, $0 < n < 100$, jumlah langkah yang dilakukan Si Cepot

n baris langkah si cepot, , horizotal 2 artinya 2 kotak arah horizontal

Format Keluaran:

m baris koordinat si cepot berada untuk setiap kasus

Contoh Masukan

```
2
1 1
2
horizontal 2
vertikal 3
2 3
3
miring 2
-miring 2
horizontal 3
```

Contoh Keluaran

3	4
5	3