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

Menu Peserta

Soal

Jawaban

Peringkat

Analogi

Logout

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







## Soal:

- <u>(fkmat13) Faktorial Matriks Baris</u> Kolom
- (fpbmat13) 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) Rata Kanan A Saja</u> Kaka
- (meskau13) Mesin Kata Urut

# (kocepot) 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:

• (robv2) 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 keberapa 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**

			7
4			
3			