

Ulangan Remedial

Memory Limit: 64 MB

Time Limit: 10000 ms

Ms Lina adalah seorang guru sekolah menengah atas , khusus dalam matematika. Dia suka mengajar dan membuat kagum murid-muridnya dengan keajaiban matematika). Satu hal yang dia benci menjadi seorang guru matematika adalah menyiapkan masalah tes.

Ada N siswa di semua kelas Ms. Lina; para siswa telah mengambil ujian matematika, dan Ms. Lina telah menilai mereka masing-masing dalam skor 0 hingga 100. Dengan peraturan sekolah, siswa yang nilainya secara ketat lebih rendah dari 60, wajib mengambil tes remedial (alias mengulang tes untuk gagal siswa). Misalnya, biarkan ada 10 siswa dengan nilai matematika: {100, 89, 45, 78, 66, 50, 30, 90, 95, 60}. Di antara 10 siswa ini, tiga siswa memiliki nilai kurang dari 60, yaitu 45, 50, dan 30. Siswa terakhir memiliki skor tepat 60, dia aman. Ketiga siswa tersebut harus mengambil tes remedial dan itu adalah tugas Ms. Lina untuk mempersiapkan mereka.

Diberikan skor N siswa, cari tahu berapa banyak siswa yang harus mengambil tes remedial.

Format Masukan

Baris pertama dari input berisi integer T (T \leq 100) yang menunjukkan jumlah kasus. Setiap kasus dimulai dengan bilangan bulat N (1 \leq N \leq 100) yang menunjukkan jumlah siswa di kelas Ms. Lina. Baris berikut ini berisi N bilangan bulat Si (0 \leq Si \leq 100) mewakili nilai matematika i siswa.

Format Keluaran

Jumlah siswa yang remedial

Contoh Masukan

1		
45 20 31 59 0		

Contoh Keluaran

5			