I. Menghitung Buku

Batas Waktu	1s
Batas Memori	256MB

Deskripsi

Hasan adalah seorang mahasiswa ITB yang sangat rajin. Dia memiliki buku yang bernomor $1, 2, 3, \ldots$ sampai tak terhingga. Kamal, temannya Hasan, mengambil semua buku - buku yang memiliki nomor berkelipatan N. Sekarang Hasan penasaran, ia ingin menghitung apa nomor yang ada di buku pada urutan ke K.

Misalnya, jika N bernilai 4 dan K bernilai 7, maka barisannya adalah 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, . . . dan buku yang berada pada urutan ke 7 adalah buku bernomor 9.

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif T ($1 \le T \le 1000$), menyatakan banyaknya kasus uji.

TBaris berikutnya berisi 2 buah bilangan $N~(2 \le N \le 10^9)$ dan $K~(2 \le K \le 10^9).$

Format Keluaran

Keluarkan T buah baris yang berisi jawaban untuk setiap kasus uji.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

5		4
7 4		9
4 7		199
2 100		14
5 12		1000000002
500000000 10	00000000	

Penjelasan

Untuk kasus pertama, barisannya adalah $1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, \ldots$ Dapat dilihat bahwa buku ke-4 adalah buku bernomor 4.

Kasus kedua telah dijelaskan di deskripsi soal.