

Competitive Programming Informatics Festival #10 2022



D - CICILAN SMARTPHONE

Batas Waktu 1 detik Batas Memori 32 MB

Deskripsi Masalah

Pada suatu waktu Tono ingin membeli sebuah smartphone dengan cara mencicil. Smartphone yang ingin dibeli berharga Rp 3.500.000,-. Tono ingin mencicil sebanyak 12x dan ingin pembayaran displit. Tono ingin membayar secara tunai sejumlah Rp 1.000.000,- dan sisanya dibayar secara dicicil. Diketahui bunga cicilan 10%, maka berapa cicilan Tono setiap bulannya?

Format Masukan

Masukan pertama adalah integer T (test case) yang merupakan harga smartphone.

Masukan kedua adalah integer T (test case) yang merupakan jumlah cicilan.

Masukan ketiga adalah integer T (test case) yang merupakan uang tunai yang dimiliki Tono.

Format Keluaran

Tampilkan satu integer yang merupakan nominal uang yang akan dibayarkan Tono setiap bulannya untuk mencicil smartphone.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

3500000 229166

12

1000000