

Competitive Programming Informatics Festival #10 2022



B - DISKON BELI MAKAN ONLINE

Batas Waktu 1 detik Batas Memori 32 MB

Deskripsi Masalah

Pak Amir ingin membeli makanan menggunakan aplikasi pemesanan makanan online. Makanan yang ingin dibeli Pak Amir adalah nasi goreng seharga Rp 200.000,-/ porsi. Pak Amir ingin membeli 2 porsi untuk dirinya dan istrinya. Ketika ingin memesan, Pak Amir menggunakan diskon pembelian 25% yang memiliki ketentuan minimal pembelian Rp 50.000,-dan akan memberikan maksimal diskon Rp 30.000,-. Berapa total yang harus dibayarkan Pak Amir setelah diskon?

Format Masukan

Masukan pertama adalah integer T (test case) yang menandakan minimal pembelian yang didiskon.

Masukan kedua adalah integer T (test case) yang menandakan persentase diskon.

Masukan ketiga adalah integer T (test case) yang menandakan maksimal nominal diskon yang dapat diberikan.

Masukan keempat adalah integer T (test case) yang menandakan harga produk per porsi.

Masukan kelima adalah integer T (test case) yang menandakan jumlah pembelian.

Format Keluaran

Tampilkan satu integer yang merupakan total yang harus dibayarkan Pak Amir setelah pembeliannya didiskon.



Competitive Programming Informatics Festival #10 2022



Contoh Masukan

Contoh Keluaran

50000

25

30000

200000

2

370000