



---

## **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

50000  
25  
30000  
200000  
2

### Contoh Keluaran

370000