TCanteen

Author : Brendan Memory : 256mb Time : 1s

Pada kantin ini, kamu harus dapat membuat sistem pengorderan yang baik dan benar dengan memperhatikan berbagai jenis command yang ada.

Input

Input berupa satu kata yang tidak terpisah oleh spasi, inputan ada beberapa jenis seperti dibawah ini:

- ADD: akan diikuti oleh A (sebagai kode makanan), Nama Makanan (input sampai enter), X (sebagai harga makanan), Y (sebagai stock makanan). Keluarkan tulisan "Menu is already exists" tanpa tanda petik jika tipe makanan yang akan dimasukan sudah terdapat. jika tidak maka keluarkan "Menu added" tanpa tanda petik jika menu makanan berhasil ditambah.
- 2. **REMOVE**: akan diikuti oleh **A** (sebagai kode makanan), hapus kode makanan tersebut dari menu. Keluarkan tulisan "**Menu does not exists**" tanpa tanda petik jika tipe makanan yang akan dihapus tidak terdapat di menu. jika tidak maka keluarkan "**Menu removed**" tanpa tanda petik jika menu makanan berhasil dihapus.
- 3. INFO: akan diikuti oleh A (sebagai kode makanan), Keluarkan tulisan "Menu does not exists" tanpa tanda petik jika tipe makanan yang akan dihapus tidak terdapat di menu. Jika tidak maka keluarkan:

"#(Kode Makanan) (Nama Makanan)

Price : Rp(Harga Makanan) Stock : (Stock Makanan)x"

- 4. ORDER: akan diikuti oleh A (sebagai kode makanan), X (sebagai jumlah makanan yang dibeli), Keluarkan tulisan "Menu does not exists" tanpa tanda petik jika tipe makanan yang akan diorder tidak terdapat di menu. Keluarkan tulisan "So you want to order or what" tanpa tanda petik jika pembeli ingin mengorder makanan sebanyak 0. Keluarkan tulisan "Apologize, the stock is not enough" tanpa tanda petik jika stok makanan tidak mencukupi. Jika berhasil maka outputkan "Ordered (Jumlah Orderan)x (Nama Makanan) for Rp(Jumlah Orderan * Harga Makanan)" tanpa tanda petik jika berhasil melakukan orderan.
- 5. CLOSE: Hentikan loop dan outputkan "Earnings: Rp(Total Penghasilan)" tanpa tanda petik dan "Informatics canteen is closing... thanks for the visit!" di baris baru.

Output

keluarkan sesuai perintah hingga terdapat input CLOSE

Constraint

1 < A, Total Penghasilan, Harga, Stock < 2 x 10⁹

Contoh Input

```
ADD 1
Ayam Goreng
25000 20
ADD 2
Nasi Geprek
20000 10
ADD 3
Siomay Basah
14000 15
INFO 2
INFO 4
ADD 3
Siomay Goreng
16000 10
ORDER 1 6
ORDER 2 15
REMOVE 2
REMOVE 2
INFO 2
ORDER 5 7
CLOSE
```

Contoh Output

```
Menu added
Menu added
Menu added
#2 Nasi Geprek
Price : Rp20000
Stock: 10x
Menu does not exist
Menu is already exists
Ordered 6x Ayam Goreng for Rp150000
Apologize, the stock is not enough
Menu removed
Menu does not exist
Menu does not exist
Menu does not exist
Earnings: Rp150000
Informatics canteen is closing... thanks for the visit!
```