# Kamu Nanya???

Dasar Pemrograman 2022

Kamu Nanya???

Cika sedang liburan ke Eropa. Tentu saja apabila liburan pasti Ia harus membelikan oleh-oleh untuk Miko yang ada di Jakarta. Sebelum berliburan, Miko memberikan Cika detail oleh-oleh yang diinginkannya. Detailnya berupa nama barangnya, kategori besar/kecilnya, dan jumlahnya. Pada saat pergi ke toko oleh-oleh, ada begitu banyak pilihan oleh-oleh yang membuat Cika sampai kebingungan untuk mencari oleh-oleh yang diinginkan Miko. Seperti biasa, Cika membutuhkan bantuan kalian untuk memilih oleh-oleh sesuai kriteria yang diinginkan oleh Miko.

\*\*Solusi harus menerapkan prinsip struct. Jika tidak maka dianggap salah.

#### **INPUT FORMAT**

Baris pertama merupakan bilangan **n** yang menyatakan banyak pilihan oleholeh yang tersedia di Toko.

n+1 baris selanjutnya terdiri dari detail oleh-oleh yaitu nama x, ukuran y, dan jumlah z dengan baris terakhir merupakan kriteria oleh-oleh yang diinginkan Miko.

#### **CONSTRAINTS**

 $1 \le n \le 10$ 

 $1 \le |x| \le 20$ , |x| adalah panjang x

 $1 \le |y| \le 10$ , |y| adalah panjang y

 $1 \le z \le 100$ 

#### **OUTPUT FORMAT**

Cek apabila oleh-oleh yang diinginkan Miko terdapat pada pilihan oleh-oleh yang tersedia di Toko. Jika ada, maka outputkan "Oleh-olehnya ada yaa" tanpa tanda kutip. Jika tidak ada, maka outputkan "Hah? Kamu nanya???" tanpa tanda kutip.

Kamu Nanya???

#### **EXAMPLE INPUT AND OUTPUT**

## Sample input 0

2

gundam besar 10 teletubbies kecil 5 gundam besar 10

## Sample output 0

Oleh-olehnya ada yaa

## Sample input 1

3

monitor sedang 4
mouse kecil 5
pc besar 10
pc jumbo 90

## Sample output 1

Hah? Kamu nanya???

#### Sample input 2

1

gundam besar 10 gundam besar 3

#### Sample output 2

Oleh-olehnya ada yaa

Kamu Nanya???