

# Ogit Berburu

Dasar Pemrograman 2022

## DESKRIPSI

Ogit hidup di dekat hutan yang dihuni oleh bilangan bulat. Sehingga, ia menghidupi dirinya dengan berburu bilangan bulat tersebut. Sayangnya karena hanya 4 bit terkanan dari bilangan bulat tersebut yang dapat dikonsumsi, Ogit harus bekerja keras agar dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Ogit telah menentukan bahwa dia hanya bisa memburu tujuh bilangan bulat setiap hari dan memasang target nilai buruan sebesar 14 untuk mencukupi biaya hidupnya setiap hari. Nilai buruan didapat dari jumlah angka 1 pada 4 bit terkanan dari ketujuh hasil tangkapan Ogit. Sebagai teman Ogit yang baik, buatlah program untuk menghitung berapa nilai dari hasil buruan Ogit. Keluarkan "Jangan Rakus bang :3" apabila mendapat nilai diatas 14, "Nikmati aja bang :\" apabila mendapat nilai 14, dan "Semangat Bang :(" apabila mendapat nilai dibawah 14 dan nilainya genap serta "Hallo Bang" apabila mendapat nilai ganjil dibawah 14.

## INPUT FORMAT

Tujuh buah bilangan N yang menyatakan hasil buruan Ogit.

## CONSTRAINTS

$$1 \leq N \leq 1000000000000000$$

## OUTPUT FORMAT

Sesuai Deskripsi Diatas.

## **EXAMPLE INPUT AND OUTPUT**

### **Sample input 1**

1 2 3 4 5 6 7

### **Sample output 1**

Semangat bang :(

### **Sample input 2**

45 48 630 111 1222 2345 77777

### **Sample output 2**

Nikmati aja bang :\