

Catatan : Program yang dibuat harus bisa bekerja dengan benar diluar nilai inputan yang telah dicontohkan.
Sistem input boleh menggunakan sistem apapun. Bisa dari stdin, atau langsung edit value dari kode nya.

1. Mana Yang Lebih Besar?

Akan diberikan dua angka, silahkan tentukan angka mana yang lebih besar

Cth input : 6, 7

Cth output : 7

Cth input : 1, 10000

Cth output : 10000

2. Ganjil Atau Genap?

Akan diberikan sebuah angka, silahkan tentukan apakah angka tersebut ganjil atau genap.

Cth input : 6

Cth output : Genap

Cth input : 5

Cth output : Ganjil

3. Berapakah Jumlahnya ?

Akan diberikan sebuah angka. sebut saja angka ini N.
Hitunglah total penjumlahan dari angka 1 – N.

Cth input : 2

Cth output : $1 + 2 = 3$

Cth input : 5

Cth output : $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$

4. Ganjil Atau Genap Chapter II

Akan diberikan sebuah angka N.
Dan akan diberikan N angka.

N = 5

[4, 6, 1, 3, 5]

Silahkan tentukan satu persatu apakah bilangan di array tersebut ganjil atau genap.

Cth input : [4, 6, 1, 3, 5]

Cth output : [genap, genap, ganjil, ganjil, ganjil]

5. Nilai Maksimum

Akan diberikan sebuah angka N.
Dan akan diberikan N angka.

N = 5
[1, 2, 3, 4, 5]

Silahkan tentukan nilai maksimum dari bilangan tersebut.

Cth input : 4, 6, 1, 3, 5
Cth output : 6

6. Mungkinkah?

Akan diberikan dua angka, N dan K.
Dan akan diberikan array dengan panjang N.

Silahkan tentukan apakah bisa mendapatkan nilai K dengan menjumlahkan 2 angka dari array yang diberikan.

Cth input : N = 5, K = 10, array = [4, 3, 6, 7, 1]
Cth output : BISA

Cth input : N = 5, K = 10, array = [4, 1, 8, 7, 4]
Cth output : TIDAK BISA

7. Apakah Semua Berbeda?

Bayangkan anda memiliki sebuah array.
Array ini adalah array angka, dan anda ingin tau apakah ada nilai yang sama di dalamnya.

Silahkan tentukan apakah ada nilai yang sama di dalam array yang diberikan.

Cth input : N = 5, array = [4, 3, 6, 7, 1]
Cth output : TIDAK ADA

Cth input : N = 5, array = [4, 1, 8, 7, 1]
Cth output : ADA

8. Penjualan Buah

Perhatikan kasus berikut ini:

Anda sedang berjualan bermacam macam buah, dan anda ingin melihat buah apa yang paling laris di hari itu.

Anda memiliki data buah dan jumlah penjualan nya dalam kilogram.

Silahkan tentukan buah apa yang paling laris dari data yang telah dimasukkan **secara custom**.

Cth input :

Durian, 10
Apel, 10
Mangga, 20
Jeruk, 30
Pepaya, 10

Cth output : Jeruk