

## Penjumlahan Tiga Bilangan

Time Limit: 1000 ms

Deskripsi:

Membuat penjumlahan tiga bilangan yang diinputkan pengguna.

Contoh input dan output :

Input	Output
1 1 1	3

Kode:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char **argv)
{
    int a;
    int b;
    int c;
    scanf("%d",&a);
    scanf("%d",&b);
    scanf("%d",&c);

    // KODE ANDA DI SINI

    return 0;
}
```

## Bilangan Ketiga

Time Limit: 1000 ms

Deskripsi:

Jika diberikan dua bilangan bernilai 90 dan 80, dan diketahui bahwa ada bilangan ketiga yang tidak diketahui yang menghasilkan rata-rata 85, berapakah bilangan ketiga?

Contoh input dan output:

Input	Output
	Rata-ratanya dari 3 bilangan itu adalah : 85

Kode:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    /* TODO: tambahkan deklarasi variabel yang kurang */

    int average;
```

```
grades[0] = 80;
/* TODO: tambahkan nilai dari grades yang belum diinisialisasi
    sehingga rata-ratanya 85. */
grades[2] = 90;

average = (grades[0] + grades[1] + grades[2]) / 3;
printf("Rata-ratanya dari 3 bilangan itu adalah : %d", average);

return 0;
}
```