

```
#include <stdio.h>
int test(int, int);
int kali(int, int);
int main() {
    int a=5, b=10, c=15, d;
    d = test(a,b);
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d);
    return 0;
}
int kali (int x, int y){
    int z;
    z = x*y;
    return z;
}
int test(int a, int b) {
    int c;
    c = kali(a,b);
    return c;
}
```

- UTS sampai fungsi non-rekursif
- Waktu UTS: ??
- Soal UTS yang direncanakan adalah : 20 PG (4 pilihan) dan 5 isian singkat

1. Dasar program C 2 PG
2. Tipe data 2 PG dan 1 Essay
3. Conditional 4 PG dan 1 Essay
4. Loop while 2 PG dan 1 Essay
5. Loop do while 2 PG
6. Loop for 4 PG dan 1 Essay
7. Nested loop 2 PG
8. Fungsi 2 PG dan 1 Essay

Untuk UTS-P

- 2 soal
- Soal (1) : aritmatika sederhana
- Soal (2) : looping

Buat program membaca n bilangan bulat, dan hitung banyaknya bilangan yang kurang dari bilangan pertama.

Format Masukan:

Baris pertama adalah n ( $1 \leq n \leq 1000$ ), dan n baris berikutnya adalah bilangan bulat masukan (+- 2 Milyar)

Format Keluaran:

Sebuah bilangan sesuai deskripsi soal

Contoh Masukan:

5

10 2 6 8 15

Contoh Keluaran:

3