

A Plus B

*This is a sample problem about **File Processing** for you to test on.*

For this second test problem, you will be given two number, A and B . You have to print the value of $A + B$.

Format Input

The input will consists only of one line that have A and B separated by a space. Please read all the input from `testdata.in` file.

Format Output

You need to output a line that contains a value of $A + B$. Please look below for the sample output. **REMEMBER!** If you output unnecessary character(s), the system will give you “Wrong Answer” instead of “Correct”.

Constraints

- $0 \leq A \leq 1000$
- $0 \leq B \leq 1000$

Sample Input 1 (standard input)

```
1 2
```

Sample Output 1 (standard output)

```
3
```

Sample Input 2 (standard input)

```
997 127
```

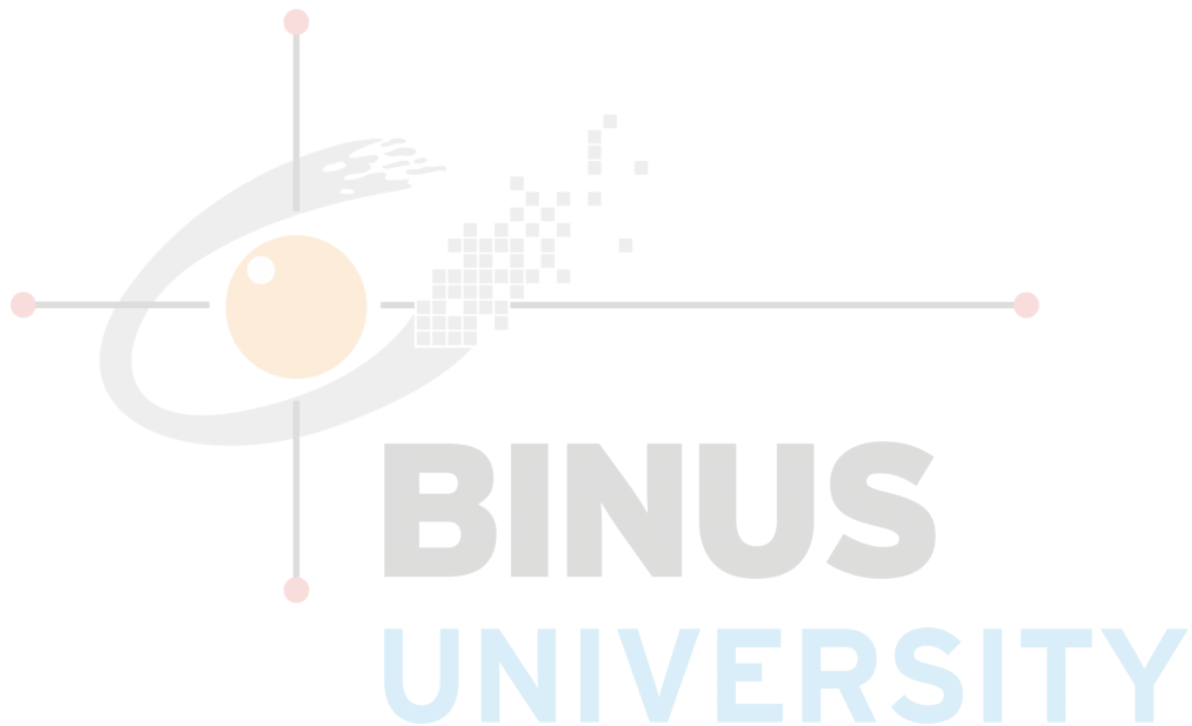
Sample Output 2 (standard output)

1124

Notes

Note 1: Use `fscanf(..., "%d %d", &A, &B);` to do the input, and use `printf("%d\n", ...)` to output the answer. Pay attention to the extra newline character at the end (See Note 2)!

Note 2: Always print a newline (`'\n'`) at the end of the answer.



A Plus B

*Ini adalah contoh soal tentang **File Processing** yang dapat Anda coba.*

Pada soal ini, anda akan diberikan dua buah angka, A dan B . Anda diminta untuk mencetak hasil dari $A + B$.

Format Input

Input terdiri dari 1 baris berisikan A dan B yang dipisahkan oleh spasi. Silahkan baca semua masukan dari file **testdata.in**.

Format Output

Anda diminta untuk mencetak hasil dari $A + B$. Silakan lihat contoh output di bawah. **INGAT!** Jika Anda mencetak karakter yang tidak diminta, sistem akan tidak akan memberikan hasil “Correct”, melainkan “Wrong Answer”.

Constraints

- $0 \leq A \leq 1000$
- $0 \leq B \leq 1000$

Sample Input (testdata.in)

```
1 2
```

Sample Output (standard output)

```
3
```

Sample Input (testdata.in)

```
997 127
```

Sample Output (standard output)

1124

Notes

Note 1: gunakan `fscanf(..., "%d %d", &A, &B);` untuk melakukan input, dan gunakan `printf("%d\n", ...)` untuk mencetak hasil penghitungan. Jangan lupa untuk mencetak baris baru di akhir jawaban (Lihat Note 2)!

Note 2: Selalu cetak karakter *newline* (`'\n'`) di akhir jawaban anda.

