

## Hello World

Congratulations for officially become a BINUS University student. This is a test problem for you to test on, and today's "After Class Review Quiz" result **won't affect** your Assignment Score (Nilai TM). So try to learn as much as you can about this system you will be using in this 1<sup>st</sup> semester.

For this first test problem, simply output a text that says "Hello World!".

### Format Input

There will be no input in this test problem. So no need to use any scanf-related function to get an input.

### Format Output

You need to output only a line that says "Hello World!" (without the quotes). Please look below for the sample output. **REMEMBER!** If you output unnecessary character(s), the system will give you "Wrong Answer" instead of "Correct".

### Sample Input (standard input)

— no input will be given —

### Sample Output (standard output)

```
Hello World!
```

### Notes

**Note 1:** If you print "hello world!", "hEllo World!", "Hello world!", or any other variations, it will resulted to "Wrong Answer". Your output need to be **exact match** to what the problem asked.

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

## Hello World

Selamat untuk Anda karena secara resmi sudah menjadi mahasiswa BINUS University. Ini adalah contoh soal yang dapat Anda coba, dan hasil “After Class Review Quiz” hari ini **tidak akan** memengaruhi *Assignment Score* Anda (Nilai TM). Jadi, silahkan coba sebanyak mungkin sistem yang akan Anda gunakan pada semester 1 ini.

Untuk soal pertama, Anda cukup mengeluarkan teks yang bertuliskan “Hello World!”.

### Format Input

Tidak akan ada input dalam soal ini. Jadi, anda tidak perlu menggunakan fungsi scanf untuk mendapatkan input.

### Format Output

Anda hanya perlu mencetak 1 baris yang berisi “Hello World!” (Tanpa tanda kutip). Silakan lihat contoh output di bawah. **INGAT!** Jika Anda mencetak karakter yang tidak diminta, sistem akan tidak akan memberikan hasil “Correct”, melainkan “Wrong Answer”.

### Sample Input (standard input)

— Tidak ada input yang diberikan —

### Sample Output (standard output)

```
Hello World!
```

### Notes

**Note 1:** Jika anda mencetak “hello world!”, “hEllo World!”, “Hello world!”, ataupun variasi lainnya, maka program anda akan dianggap salah dan mendapatkan hasil “Wrong Answer”. Output dari program anda harus **sama persis** dengan apa yang diminta oleh soal.

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