

# TUGAS PENDAHULUAN

## MODUL I

### STANDAR INPUT OUTPUT DAN VARIABEL

Prepared by: Mahendra Drajat Adhinata / 17 Januari 2016

#### Problem 1 : Hello World

#### Definisi Masalah

Buatlah sebuah program yang menampilkan tulisan “Hello World!” pada *console*.

#### Contoh Input dan Output

Output ke STDOUT

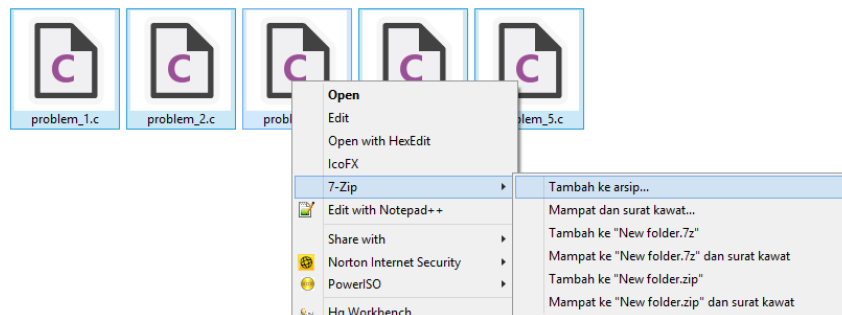
```
Hello World!
```

#### Deliverable

Simpan program utama problem 1 dengan nama `problem1.c`. Jangan lupa memberikan identitas (*header file*) di awal file ini.

#### Petunjuk Penyerahan Tugas Pendahuluan Modul I

Simpan file `problem1.c` dalam satu folder. Gunakan program 7-zip untuk mengompresi menjadi arsip TAR (.tar). Penamaan file TAR bebas (disarankan menggunakan NIM). File TAR ini yang akan di-submit ke server MIKU saat pengumpulan tugas pendahuluan saat memasuki laboratorium. Hanya file kode saja yang dimasukkan ke dalam arsip TAR. File *executable* tidak perlu dimasukkan.



Tambah ke arsip

Arsip: 13211007[tar] ...

Format arsip: tar

Level kompresi: Simpan

Metode kompresi:

Ukuran kamus:

Ukuran kata:

Ukuran blok padat:

Jumlah CPU: / 4

Pemakaian memori untuk Pemampatan: 1 MB

Pemakaian memori untuk Pengawamampatan: 1 MB

Belah ke volume, bita:

Parameter:

Ragam perbaru: Tambah dan ganti berkas

Pilihan

☐ Buat arsip SFX

☐ Kompres berkas bersama

Enkripsi

Masukkan kata sandi:

Konfirmasi kata sandi:

☐ Perlihatkan kata sandi

Metode enkripsi:

Oke Batal Bantuan

Selesai

