

### TUGAS 3

#### ALPRO GENAP A dan B

1. Buatlah sebuah program sederhana untuk mengkonversikan satuan suhu Fahrenheit ke satuan suhu Celcius, Kelvin, dan Reamur
2. Deklarasikan 4 variabel satuan suhu tersebut dalam variabel global, dan rumusnya dalam variabel lokal (int main).
3. Output yang diharapkan sebagai berikut:

```
===== PROGRAM KONVERSI SUHU =====  
  
Masukkan Suhu Fahrenheit : 91  
  
Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Celcius : 32.7778  
Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Reamur : 59  
Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Kelvin : 305.778
```

Keterangan:

Penulisan tanda operator aritmatika di bahasa C++:

- " \* " = tanda kali.
- " / " = tanda bagi.
- " + " = tanda tambah.
- " - " = tanda kurang.
- " % " = tanda modulo.

#### Format Tugas

- Format nama file tugas: "T3\_Nama\_NIM\_Kelompok".
- Codingan ditulis dalam **text box** dengan menggunakan font **Consolas**.
- Kirim ke asisten masing- masing.
- Format pdf.
- Batas pengumpulan **H-1** (Jumat, 25 Oktober 2024, Pukul 20:00).