- 1. Fungsi 'main'
 - Deklarasi Suhu**: Lima variabel suhu dideklarasikan dengan nilai-nilai berbeda dalam derajat Celsius
 - 'suhu1' hingga 'suhu5' menyimpan nilai suhu yang berbeda.
 - Memanggil 'processSuhu': Fungsi 'processSuhu' dipanggil untuk setiap suhu yang dideklarasikan. Fungsi ini akan melakukan konversi suhu dan menampilkan hasilnya.
- 2. Fungsi 'processSuhu'
 - Parameter: Menerima satu parameter 'celsius' yang merupakan suhu dalam derajat Celsius.
 - Konversi Suhu:
 - celsiusToFahrenheit(celsius) mengonversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit.
 - celsiusToKelvin(celsius) mengonversi suhu dari Celsius ke Kelvin.
 - Kategorisasi Suhu:
 - > 'getKategoriSuhu(celsius)' menentukan kategori suhu berdasarkan batas suhu dingin, sedang, dan panas.
 - Output: Menampilkan hasil konversi dan kategori suhu dalam format yang mudah dibaca.
- 3. Fungsi 'celsiusToFahrenheit'
 - Konversi Suhu: Mengonversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit
- 4. Fungsi 'celsiusToKelvin'
 - Konversi Suhu : Mengonversi suhu dari Celsius ke Kelvin dengan menggunakan rumus:
- 5. Fungsi `getKategoriSuhu`
 - Kategorisasi Suhu:
 - 'dinginThreshold' dan 'panasThreshold' adalah batas suhu untuk menentukan kategori:
 - "Dingin" jika suhu kurang dari 15°C.
 - "Sedang" jika suhu antara 15°C dan 25°C.
 - "Panas" jika suhu lebih dari 25°C.