



Tugas 2 Programming

1. Tugas dikerjakan individu
2. Buatlah sebuah program kalkulator yang mampu menghitung penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, perpangkatan ($pangkat > 1$), dan integral tentu menggunakan pendekatan riemann metode trapesium. Format input dan output diserahkan kepada peserta. Diharapkan kode dibuat menggunakan fungsi dan diberi komentar untuk memudahkan pemeriksaan.
3. Untuk permasalahan integral diharapkan memberikan fungsi yang digunakan sebagai test case.
4. Kode dibuat dalam C/C++ dan harus menggunakan GitHub sebagai media dalam pembuatan kode.
5. Pengumpulan dilakukan dengan mengirim link repositorinya melalui link form pada teams.