1.5. Tugas dan Latihan

Kerjakan dan unggahlah jawaban ke repository GitHub Anda!

1. Sebutkan Perbedaan antara Interpreter dengan compiler di C++?

Interpreter lebih mudah digunakan untuk pemula yang baru belajar. Sedangkan Compiler Source code telah dikonversi menjadi machine code. Sehingga waktu eksekusi program akan lebih singkat.

1. Apa saja kegunaan dari C++?

Untuk aplikasi pengolah gambar, software gadget, game, hingga sistem operasi baru.

1. Mengapa kita perlu mempelajari C++?

* Mempermudah pemeliharaan program
* Mempermudah programmer menulis program.
* Fleksibel: dapat mengakses/mendekati mesin, namun mudah dimengerti oleh manusia
* Banyak didukung oleh banyak pustaka (libraries)

4. Bagaimana bahasa pemrograman seperti C dan C++ berkomunikasi dengan

hardware?

Dengan menggunakan Bahasa sintak Bahasa c dengan metode Input , Proses , Output.

5. Buatlah program mencetak tulisan "Belajar Koding di Kelas Algoritma"

Sebanyak 5 kali dengan bahasa C dan C++





