1. Saya telah mengeksplorasi situs freelancer dan per tanggal 16 desember 2023 jam 23;113 yang sedag menjadi top result adalah job strave data extraction and analysis tool now dengan gaji 1,500-12,500 INR. Dengan menggunakan bahasa pemograman java dan php.
2. Berikut adalah beberapa perintah dasar yang sering digunakan di Command Prompt (CMD) pada sistem operasi Windows

dir: Menampilkan daftar file dan folder dalam direktori saat ini.

cd: Pindah ke direktori lain.

mkdir: Membuat direktori baru.

copy: Menyalin file dari satu lokasi ke lokasi lain.

del: Menghapus file.

rmdir: Menghapus direktori.

ren: Mengganti nama file atau direktori.

type: Menampilkan isi dari file teks.

echo: Menampilkan teks ke layar atau menulis teks ke file.

cls: Membersihkan layar.

help: Menampilkan bantuan untuk perintah tertentu.

Menjelaskan dan Menginternalisasi Computational Thinking

1. Computational Thinking (CT) adalah suatu pendekatan pemikiran yang melibatkan pemecahan masalah dengan menggunakan konsep dan metode yang umumnya terkait dengan komputasi. Hal ini mencakup serangkaian keterampilan dan strategi berpikir yang dapat diterapkan dalam menyelesaikan masalah, baik dalam konteks komputasi maupun di luar itu. Dengan kata lain, CT membantu seseorang untuk berpikir secara sistematis, logis, dan kreatif.Berikut adalah beberapa aspek utama dari Computational Thinking:

Decomposition (Pemecahan Masalah): Kemampuan untuk memecah masalah kompleks menjadi bagian-bagian yang lebih kecil dan lebih mudah dikelola. Ini membantu dalam mengidentifikasi elemen-elemen esensial dari suatu masalahPattern Recognition (Pengenalan Pola): Mampu mengidentifikasi pola atau tren dalam data. Ini membantu dalam menentukan hubungan antara berbagai elemen masalah dan menemukan solusi yang mungkin.Abstraction (Abstraksi): Kemampuan untuk mengambil informasi esensial dan mengabaikan detail yang tidak relevan. Ini membantu dalam menyederhanakan masalah dan fokus pada inti permasalahan.Algorithmic Thinking (Berpikir Algoritmik): Mampu merancang langkah-langkah langkah demi langkah untuk menyelesaikan masalah. Ini melibatkan pembuatan algoritma atau urutan instruksi yang logis.Generalization (Generalisasi): Mampu mengidentifikasi konsep umum dari situasi tertentu dan menerapkannya pada situasi serupa. Ini membantu dalam membuat aturan umum yang dapat diterapkan secara luas.