

XXX



NEXA LAB'S
STUDIO

BERSAMA

FITRA AJAX

(CEH) - Nexa Lab's Studio Tutor



XXX

STUDY GROUP

PUSING SAMA ARRAY & LINKEDLIST DI TUGAS 1 UT ?

- Trik rahasia video presentasi poin maksimal (30 Poin!).
- Live Coding Dummy Case (Bukan joki, tapi diajarin polanya!).
- Cheat Sheet PDF & Rekaman sesi.
- Paham konsep Java (Array 1D/2D, LinkedList).

JUM'AT
08 MEI 2026

PUKUL
20:00 - SELESAI

ONLINE
SURABAYA - OFFLINE

BURUAN DAFTAR!

 bit.ly/4f7cHpV

NEXA LAB'S
STUDIO

Buat file dengan nama “ Tugas1Dummy.java “, dan salin code yg udah kita share ke vs code kalian

The screenshot shows a code editor with a C program that prints the text "Star Wars" in a stylized ASCII art font. The code is as follows:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Star Wars\n");
    return 0;
}
```

Below the code editor, there is a terminal window displaying the output of the program, which is "Star Wars". A large white arrow points from the "Run" button in the IDE toolbar to the terminal output.

kemudia run code nya, lalu tunggu hasilnya, klo error ss dulu trus kirim ke discord

-lab-diskusi-struktur-data

- **Soal 1 (Asli):** `float StrukturBaris;`
 - 🏠 **Dummy:** `float suhuRuangan = 25.5f;`
- **Soal 2 (Asli):** `String SusunanKataBaru = "Pemrograman Struktur Data Java";`
 - 🏠 **Dummy:** `String namaMataKuliah = "Belajar Java Dasar";`
- **Soal 3 (Asli):** Array 1D Integer `DelapanAngka` (8 data).
 - 🏠 **Dummy:** Array 1D Integer `KumpulanSuhu` berisi 5 data (misal: 30, 31, 32, 33, 34).
- **Soal 4 (Asli):** Array 2D String 3x3 `DuaAngka` .
 - 🏠 **Dummy:** Array 2D String 2x2 `DataMahasiswa` berisi (misal: "Andi", "Budi", "Siti", "Dina").
- **Soal 5 (Asli):** LinkedList Integer `UrutanListAngka` (5 data).
 - 🏠 **Dummy:** LinkedList Integer `AntrianTiket` (3 data).

3

klo code hasil run tadi berhasil, dia akan muncul di tabs terminal bawah kyk gambar diatas

**KLIK GITHUB DISAMPING
UNTUK CODENYA ATAU
KLIK LINK DIBWH**

<https://shorturl.at/nlZKC>



Halo, nama saya [Nama Lengkap], NIM [NIM], dari jurusan Sistem Informasi. Di video ini saya akan mempresentasikan Tugas 1 Struktur Data.

Pada soal pertama dan kedua, saya membuat deklarasi variabel float dan String. Lalu pada soal ketiga dan keempat, saya mengimplementasikan Array satu dimensi dan dua dimensi sesuai dengan data yang diminta di soal.

Terakhir, saya menggunakan struktur LinkedList dengan mengimpor library `java.util.LinkedList` terlebih dahulu.

(Lalu klik Run pada IDE)

Seperti yang terlihat di terminal bawah, ini adalah output dari kode yang telah berjalan dengan lancar. Terima kasih.

usahakan Script ini bisa dilihat
dibaca di layar hpmu

Mini Ensiklopedia: Tipe Data & Struktur Data Java

Agar kamu tidak sekadar *copy-paste* tapi benar-benar paham secara fundamental, berikut adalah ensiklopedia singkat mengenai tipe dan struktur data yang kita gunakan di Tugas 1 ini:

1. Float (`float`)

- Apa itu? Tipe data primitif untuk menyimpan angka desimal (pecahan). `float` memiliki presisi tunggal (32-bit), yang berarti cukup untuk menyimpan sekitar 6-7 angka di belakang koma.
- Kapan Digunakan? Sangat cocok untuk data metrik yang tidak membutuhkan presisi absolut tingkat tinggi namun butuh menghemat memori, seperti suhu ruangan (`25.5f`), berat badan, atau tinggi badan.
- Aturan Khusus Java: Kamu wajib menambahkan huruf `f` atau `F` di akhir angka (contoh: `3.14f`). Jika tidak, Java akan menganggapnya sebagai tipe data `double` dan akan menghasilkan pesan *error* karena ketidakcocokan ukuran memori.

2. String (`String`)

- Apa itu? `String` adalah tipe data non-primitif (sebuah *Class* di Java) yang digunakan untuk menyimpan kumpulan karakter atau teks. Tipe data ini selalu ditandai dengan huruf kapital `S` di awal.
- Kapan Digunakan? Untuk menyimpan nama, alamat, kalimat, nomor telepon (karena nomor telepon tidak digunakan untuk operasi matematika), atau kata sandi.
- Aturan Khusus Java: Nilai sebuah `String` wajib diapit oleh tanda kutip ganda (`"..."`).

3. Array 1 Dimensi (`tipeData[]`)

- Apa itu? Array adalah struktur data statis yang bisa menyimpan banyak nilai dalam satu variabel, asalkan tipe datanya sama semua. Analoginya seperti loker memanjang atau deretan gerbong kereta api.
- Kapan Digunakan? Saat kamu punya kumpulan data tunggal yang ukurannya sudah pasti dari awal, seperti daftar nilai 5 mahasiswa, 7 hari dalam seminggu, atau deret angka tertentu.
- Kelemahan: Ukurannya statis. Sekali kamu bikin Array berukuran 5, kamu tidak bisa tiba-tiba memasukkan data ke-6.

4. Array 2 Dimensi (`tipeData[][]`)

- Apa itu? Sederhananya, ini adalah "Array di dalam Array". Strukturnya menyerupai tabel yang memiliki baris (*row*) dan kolom (*column*), atau seperti sistem koordinat matriks.
- Kapan Digunakan? Sangat ideal untuk menyimpan data berbentuk grid/papan permainan (seperti papan catur atau *tic-tac-toe*), tabel database sederhana, atau denah tempat duduk di bioskop.

5. Linked List (`LinkedList<Tipe>`)

- Apa itu? Struktur data dinamis yang menyimpan data dalam bentuk *node* (simpul). Berbeda dengan Array yang datanya berjejer rapat di memori, elemen-elemen di `LinkedList` bisa menyebar di memori, namun setiap elemen memiliki "tali pengikat" (*pointer*) yang menunjuk ke elemen berikutnya.
- Kapan Digunakan? Saat kamu membutuhkan fleksibilitas tingkat tinggi. Misalnya, data antrian rumah sakit atau *playlist* musik.
- Keunggulan Utama: Sangat cepat dan efisien jika kita sering menambah atau menghapus data di tengah-tengah antrian. Ukurannya bisa membesar atau mengecil secara otomatis sesuai jumlah isinya, berbeda 180 derajat dengan Array.