Nama : Irvan Rifa’i

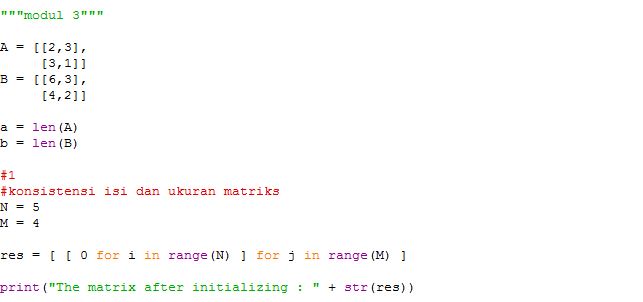
NIM : L200180214

Kelas : H

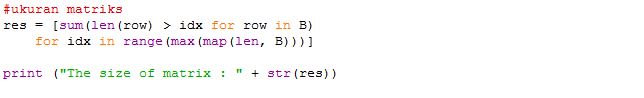
**Modul 3**

**Praktikum Algoritma dan Struktur Data**

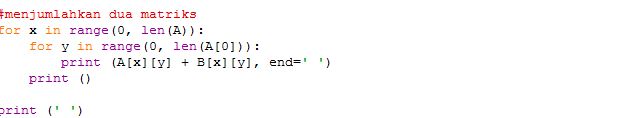
1. 1. Konsisten isi dan ukuran matriks



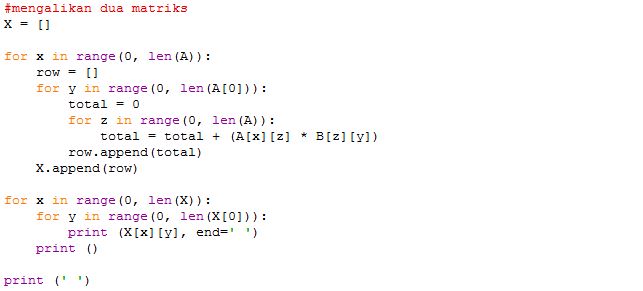
* 1. Mengambil ukuran matriks



* 1. Menjumlahkan dua matriks



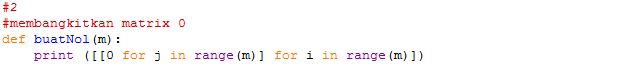
* 1. Mengalikan dua matriks



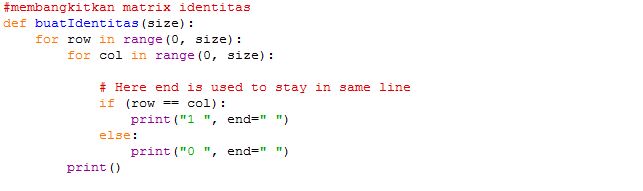
* 1. Menghitung determinan matriks



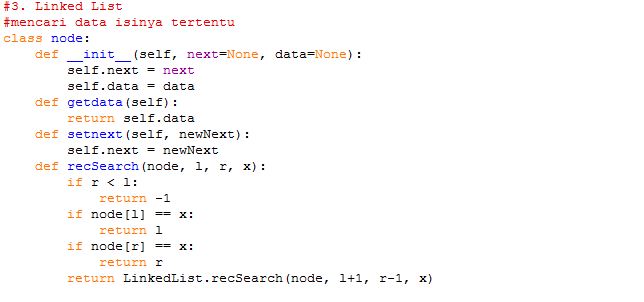
1. 1. Membangkitkan matriks berisi nol semua



* 1. Membangkitkan matriks identitas



1. 1. Mencari data yg isinya tertentu



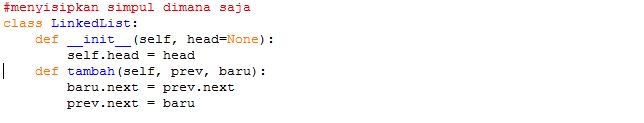
* 1. Menambah suatu simpul diawal



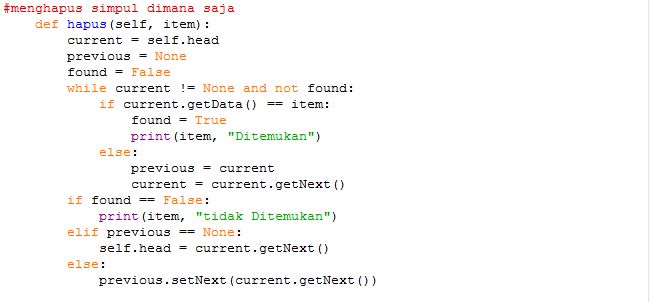
* 1. Menambah suatu simpul diakhir



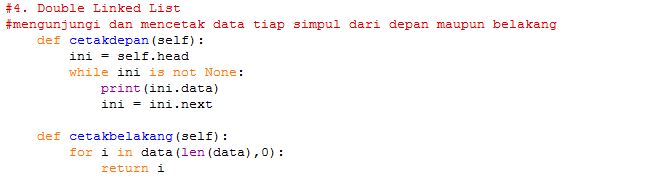
* 1. Menyisipkan suatu simpul dimana saja



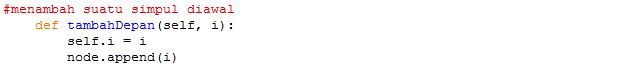
* 1. Menghapus suatu simpul dimana saja



1. 1. Mengunjungi dan mencetak tiap simpul dari depan dan belakang



* 1. Menambah suatu simpul diawal



* 1. Menambah suatu simpul diakhir



