1. Diketahui array A dengan elemen {3,1,9,2,3,3,4,0,-1,10,8,8,7,4,8}. Buatlah program untuk menentukan nilai maksimum dan minimum serta rata-rata dari elemen tersebut dan menampilkan hasilnya ke layar.
2. Masih menggunakan elemen array pada nomor diatas, buatlah program untuk menampung elemen genap kedalam array B dan elemen ganjil kedalam array C dan menampilkan array B dan C.
3. Ambillah karakter-karakter pada string S berikut dan dimasukkan kedalam array. S = ”Kami Bangsa Indonesia, berhahasa satu Bahasa Indonesia”. Hasil elemen array satu-persatu ditampilkan kelayar. (gunakan fungsi charAt(), contoh char fChar = s.charAt(0)).
4. Masih menggunakan array dari string pada nomor diatas, tampunglah karakter vocalnya kedalam aray Vokal dan karakter konsolannya kedalam array Konsonan. Arrya Vokal dan array Konsonan ditampilkan ke layar.

Array 2 dimensi

int[][] nilai = {{10,12},{11,14}};

