

Nama : Dumas Aji Pangestu
Nim : 20090132
Kelas : 2B

1. A. Nested loop

1. deklarasi package → ada → package nested loop
2. import library → tidak ada
3. bagian class → ada → public class no 2
4. dokumentasi section → tidak ada

B. Array menggunakan looping

1. deklarasi package → tidak ada
2. import library → tidak ada
3. bagian class → ada → public class array
4. dokumentasi section → ada → panel yang array
5. method → main → ada → public static void main

2. Nested loop

package nested loop

public class nwa

public static void main (String arg)

int x, y;

for (x = 0; x <= 4; x++) {

for (y = 0; y < x; y++) {

System.out.print ("x")

}

System.out.print (" ")

}

}

}

output

Penjelasan

x = 0; x <= 4 ? true → lanjut looping dalam

y = 0; 0 < 0 ? false → stop looping dalam print

enter baris

x++ ; x = 0 + 1 = 1 ; x = 0 <= 4 ? true → lanjut looping dalam

y = 0 ; 0 < 1 ? true → print

y++ ; y = 0 + 1 = 1 ; 1 < 1 ? false → stop looping dalam

print