```
// Psedocode 5 Tipe Data
// Integer
Menampilkan_Hasil_Operasi_Data_Integer
I.S : Memasukkan Dua Bilangan Integer
F.S: Menampilkan Hasil Operasi Bilangan
Deklarasi :
Int a = 3
Int b = 4
Algoritma:
Output (a+b);
Output (a-b);
Output (a*b);
Output (adivb);
Output (amoodb);
Output (a>b);
Output (a<b);
// Real
Menampilakan_Hasil_Operasi_Data_Real
I.S = Memasukkan Dua Bilangan Real
F.S = Menampilkan Hasil Operasi Bilangan
Deklarasi :
Real a = 7
Real b = 8
Algoritma :
Output (5+(a*b));
Output ((adivb)+4);
Output (2-(bmooda));
// Boolean
Menampilkan Hasil Operasi Data Bolean
I.S = Memasukkan Dua Bilangan Bolean
F.S = Manmpilkan Hasil Operasi Bilangan
Deklarasi :
Boolean x = True
Boolean y = False
Boolean z = True
Algoritma :
Output (((xORy)ANDz)ANDy);
Output ((zORy)AND(xORz)ORy);
```

```
// Chart/Character
Menampilkan_Nilai_Ujian_Sesuai_Absensi
I.S = Memasukkan Nomor Absensi
F.S = Menampilkan Nilai Ujian
Deklarasi :
Char Absensi Nomor 1 = 'B'
Char Absensi Nomor 2 = 'C'
Char Absensi Nomor 3 = 'A'
Char Absensi Nomor 4 = 'AB'
Char Absensi Nomor 5 = 'BC'
Algoritma :
Output ("Absen No 1");
Output ("Absen No 2");
Output ("Absen No 3");
Output ("Absen No 4");
Output ("Absen No 5");
//String
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Int main ()
{
      Printf ("Hello World !!\n");
      Return 0;
}
```