Tugas Pendahuluan Modul 1 STRUKTUR DATA - Ganjil 2024/2025

"Pengenalan C++: Subprogram & Array"

A. Ketentuan Tugas Pendahuluan

- 1. Tugas Pendahuluan dikerjakan secara Individu.
- 2. TP ini bersifat WAJIB, tidak mengerjakan = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 3. Hanya MENGUMPULKAN tetapi TIDAK MENGERJAKAN = PENGURANGAN POIN JURNAL / TES ASESMEN.
- 4. Deadline pengumpulan TP Modul 2 adalah Senin, 30 September 2024 pukul 07.30 WIB.
- 5. TIDAK ADA TOLERANSI KETERLAMBATAN, TERLAMBAT ATAU TIDAK MENGUMPULKAN TP MAKA DIANGGAP TIDAK MENGERJAKAN.
- 6. DILARANG PLAGIAT (PLAGIAT = E).
- 7. Kerjakan TP dengan jelas agar dapat dimengerti.
- 8. Codingan diupload di Github dan upload Laporan di Lab menggunakan format PDF dengan ketentuan: TP_MOD_[XX]_NIM_NAMA.pdf

CP (WA):

- Andini (082243700965)
- Aldi (081223968645)

SELAMAT MENGERJAKAN^^

B. Soal Tugas Pendahuluan

 (Input/Output) Tuliskan kode berikut dan jalankan. a) Masukkan nama lengkap anda dan nim anda. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban. b) Masukkan nama pertama anda dan nim anda. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
5
       int main(){
6
           string nama, nim;
7
           cout << "Siapa nama anda? ";
8
           cin >> nama;
9
           cout << "Berapa nim anda? ";
10
           cin >> nim;
           cout << "Nama saya:" << nama << endl;
11
           cout << "NIM saya:" << nim << endl;
13
           return 0;
14
```

```
Siapa nama anda?jauharfz

Berapa nim anda?2311104072

Nama saya:jauharfz

NIM saya:2311104072

Process finished with exit code 0
```

2. (Operasi aritmatika) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
1
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
5
       int main(){
            int bil1 = 3, bil2 = 4, hasil1;
6
            float bil3 = 3.0, bil4 = 4.0, hasil2;
7
8
            hasil1 = bil1 + bil2;
9
            cout << hasil1 << endl;</pre>
            hasil1 = bil1 - bil2;
10
11
            cout << hasil1 << endl;</pre>
12
            hasil1 = bil1 * bil2;
13
            cout << hasil1 << endl;</pre>
            hasil1 = bil1 / bil2; // integer division
14
            cout << hasil1 << endl;</pre>
15
16
            hasil1 = bil2 / bil1; // integer division
17
            cout << hasil1 << endl;</pre>
18
            hasil1 = bil1 % bil2; // modulo
19
            cout << hasil1 << endl;</pre>
20
            hasil1 = bil2 % bil1; // modulo
            cout << hasil1 << endl;</pre>
21
22
            hasil2 = bil3 / bil4;
            cout << hasil2 << endl;</pre>
23
24
            return 0;
25
```

```
7
-1
12
0
1
3
1
0.75
```

```
amain.cpp ×
1
       #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
       int main(){
5
           int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
6
           hasil = bil1 > bil2;
7
8
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 >= bil2;
9
10
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 < bil2;
11
12
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 <= bil2;
13
           cout << hasil << endl;
           hasil = bil1 == bil2;
15
16
           cout << hasil << endl;
17
           hasil = bil1 != bil2;
           cout << hasil << endl;
18
19
           return 0;
20
      △}
```

```
0
1
1
0
1
Process finished with exit code 0
```

(Operasi logika) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
            #include <iostream>
            using namespace std;
      3
      5
          int main(){
                int bil1 = 2, bil2 = 3, hasil;
                hasil = bil1 <= bil2 and bil1 < bil2;
                cout << hasil << endl;</pre>
      8
                hasil = bil1 >= bil2 or bil1 < bil2;
      9
                cout << hasil << endl;</pre>
     10
                hasil = not(bil1 >= bil2) or bil1 < bil2;
     11
     12
                cout << hasil << endl;
     13
                return 0;
     14
Process finished with exit code 0
```

1



```
1
      #include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
      int main(){
5
6
          int nilai;
7
          cin >> nilai;
          if (nilai > 80) {
8
              cout << "A" << endl;
9
10
           } else {
11
              cout << "Bukan A" << endl;
12
13
          return 0;
                                                            81
14
      1}
                                          Bukan A
                                                                   Bukan A
15
```

6. (Perulangan for-to-do) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan 1 dan 10. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp X
             #include <iostream>
       2
       3
             using namespace std;
       4
       5
             int main(){
                  int a, b, bilangan;
       6
       7
                  cout << "Masukan batas bawah: ";
       8
                  cin >> a;
                  cout << "Masukan batas atas: ";
      9
                  cin >> b;
      10
                  for (bilangan = a; bilangan <= b; bilangan++) {</pre>
      11
      12
                      cout << "Bilangan " << bilangan << endl;</pre>
      13
      14
                  return 0;
      15
Masukan batas bawah:1
 Bilangan 1
Bilangan 2
Bilangan 3
Bilangan 4
Bilangan 5
Bilangan 6
Bilangan 7
Bilangan 8
Bilangan 9
Bilangan 10
```

7. (Perulangan while-do) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan pada input bilangan 10. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
amain.cpp ×
       #include <iostream>
1
 2
 3
       using namespace std;
 5
       int main(){
           int bilangan, asli, jumlah;
 6
 7
           cout << "Masukkan bilangan asli: ";
 8
           cin >> asli;
10
           bilangan = 1;
11
           jumlah = 0;
           while (bilangan <= asli) {</pre>
13
              if (bilangan % 2 == 0) {
14
                  jumlah += bilangan;
16
17
               bilangan++;
18
19
           cout << "Jumlah bilangan genap: " <<jumlah << endl;</pre>
20
           return 0;
```

```
Masukkan bilangan asli:10

Jumlah bilangan genap: 30

Process finished with exit code 0
```

Semoga Selalu diberi kemudahan^^