LAPORAN PRAKTIKUM MODUL 1

"Pengenalan C++: Subprogram & Array"



Disusun Oleh: NOVITA SYAHWA TRI HAPSARI - 2311104007 SE 07-01

Dosen:

YUDHA ISLAMI SULISTYA, S.Kom, M.Cs

PRODI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK FAKULTAS INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO 2024

1. (Input/Output) Tuliskan kode berikut dan jalankan. a) Masukan nama lengkap anda dan nim anda

```
#include <iostream>
2
3
       using namespace std;
4
5
     □int main (){
 6
           string nama, nim;
           cout << "Siapa nama anda? ";
8
           cin >> nama;
9
           cout << "Berapa nim anda? ";</pre>
10
           cin >> nim;
11
           cout << "Nama saya: " << nama << endl;
           cout << "Nim saya: " << nim << endl;
12
13
           return 0;
14
```

```
Siapa nama anda? Novita_Syahwa_Tri_Hapsari
Berapa nim anda? 2311104007
Nama saya: Novita_Syahwa_Tri_Hapsari
Nim saya: 2311104007

Process returned 0 (0x0) execution time: 31.812 s
Press any key to continue.
```

Program mendeklarasikan dua variabel dengan bertipe string, yaitu nama dan nim, kemudian program meminta inputan berupa nama dan nim dengan menggunakan cin, Setelah itu, program mencetak kembali kedua input tersebut dengan menggunakan cout dan menghasilkan "Nama saya:" diikuti dengan nama yang telah diinputkan, dan "Nim saya:" diikuti dengan NIM yang telah dimasukkan.

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

```
#include <iostream>
17
18
       using namespace std;
19
     int main(){
20
           int bill = 3, bil2 = 4, hasil1;
           float bil3 = 3.0, bil4 = 4.0, hasil2;
21
           hasil1 = bil1 + bil2;
           cout << hasill << endl;</pre>
23
           hasill = bill - bil2;
24
           cout << hasill << endl:
25
           hasil1 = bil1 * bil2;
26
27
           cout << hasill << endl;
28
           hasil1 = bil1 / bil2;
29
           cout << hasil1 << endl;
30
           hasil1 = bil2 / bill;
31
           cout << hasil1 << endl;
32
           hasil1 = bil1 % bil2; //modulo
33
           cout << hasil1 << endl;
34
           hasil1 = bil2 % bill;
35
           cout << hasill << endl;
           hasi12 = bi13 / bi14;
36
37
           cout << hasil2 << endl:
38
           return 0;
39
```

```
TATERON University SEMES X + V

7
-1
12
0
1
3
1
0.75

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.265 s
Press any key to continue.
```

Dua bilangan bulat dalam bil1 dan bil2 diberi nilai 3 dan 4, dan dua bilangan pecahan dalam bil3 dan bil4 diberi nilai 3.0 dan 4.0. Selanjutnya, program dapat melakukan penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian, dan operasi menghitung sisa bagi pada bilangan bulat dan pecahan. Dengan menggunakan cout, hasil dari setiap operasi dapat dicetak.

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

```
42
          using namespace std;
        int main () {
  43
              int bill = 2, bil2 = 3, hasil;
  44
              hasil = bill > bil2;
  45
  46
              cout << hasil << endl:
  47
              hasil = bill >= bil2;
  48
              cout << hasil <<endl;
  49
              hasil = bill < bil2;
  50
              cout << hasil <<endl;
  51
              hasil = bill <= bil2;
  52
              cout << hasil <<endl;</pre>
  53
              hasil = bill == bil2:
              cout << hasil <<endl;
  54
  55
              hasil = bill != bil2:
  56
              cout << hasil <<endl:
  57
              return 0;
  58
  59
"N:\Telkom University\SEMES X
Process returned 0 (0x0)
                        execution time : 0.112 s
Press any key to continue.
```

#include <iostream

41

Program di atas merupakan operator pembanding untuk membandingkan dua bilangan, yaitu bil1 (2) dan bil2 (3). Program ini pertama-tama mendeklarasikan dua variabel bil1 dan bil2. Hasil dari setiap perbandingan dicetak ke layar dengan cout. Nilai 1 menandakan perbandingan bernilai benar (true), dan 0 menandakan perbandingan bernilai salah (false).

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

```
61
62
       #include <iostream>
63
64
       using namespace std;
65
66
     int main(){
           int bill = 2, bil2 = 3, hasil;
67
68
           hasil = bill <= bil2 and bill < bil2;
69
           cout << hasil << endl;</pre>
70
           hasil = bill >= bil2 or bill < bil2;
71
            cout << hasil << endl;
72
           hasil = not(bill >= bil2) or bill < bil2;
73
           cout << hasil << endl;
74
            return 0:
75
76
```

```
"N:\Telkom University\SEMES \times + \rightarrow

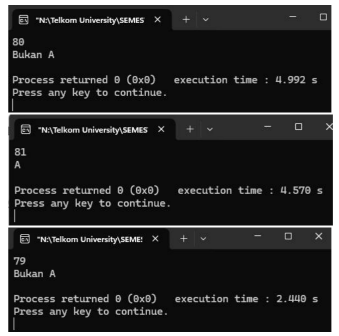
1
1
1
Process returned 0 (0x0) execution time : 0.115 s
Press any key to continue.
```

Code program di atas menggunakan operator logika and, or dan not untuk membandingkan dua bilangan. Hasil code program di atas di cek menggunakan cout

Penggunaan struktur kontrol

5. (Percabangan if-else) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan input 80, 81, dan 79. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

```
79
        #include <iostream>
80
        using namespace std;
81
      int main(){
82
            int nilai;
83
            cin >> nilai;
84
            if (nilai > 80) {
                cout << "A" << endl;
85
86
            } else{
                cout << "Bukan A" << endl;</pre>
87
88
89
            return 0;
90
```



Code program di atas adalah untuk menentukan grade berdasarkan nilai yang dimasukan. Setelah nilai dimasukan program di atas akan menjalankan percabangan if else unruk

memeriksa nilai apakah lebih besar dari 80. Jika iya maka akan mencetak "A" jika tidak akan mencetak "Bukan A".

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

```
#include <iostream>
 94
          using namespace std;
 95
 96
       - int main(){
 97
              int a, b, bilangan;
              cout << "Masukan batas bawah: ";
 98
 99
              cin >> a;
100
              cout << "Masukan batas atas: ";
101
              cin >> b;
102
              for (bilangan = a; bilangan <= b; bilangan++) {</pre>
                   cout << "Bilangan" << bilangan << endl;</pre>
103
104
105
              return 0:
106
 "N:\Telkom University\SEMES × + v
Masukan batas bawah: 1
Masukan batas atas: 10
Bilangan1
Bilangan3
Bilangan4
Bilangan5
Bilangan6
Bilangan7
Bilangan8
Bilangan10
Process returned 0 (0x0) execution time : 4.526 s
Press any key to continue.
```

Program akan meminta inputan int untuk batas atas dan bawah, kemudian program akan mendeklarasikan tiga variabel: a, b, dan bilangan, dan menjalankan looping for untuk mengulangi proses mencetak kata "bilangan" dan diikuti dengan nilai bilangan

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

```
109
         #include <iostream>
110
111
         using namespace std;
       int main(){
112
113
             int bilangan, asli, jumlah;
114
115
             cout << "Masukan bilangan asli: ";</pre>
116
             cin >> asli;
117
118
             bilangan = 1;
119
             jumlah = 0;
120
             while (bilangan <= asli) {
121
                if (bilangan % 2 == 0) {
                     jumlah += bilangan;
122
123
124
                 bilangan++;
125
126
             cout << "Jumlah bilangan genap " << jumlah << endl;</pre>
127
128
```

```
Masukan bilangan asli: 10
Jumlah bilangan genap 30

Process returned 0 (0x0) execution time: 3.652 s

Press any key to continue.
```

Code program di atas meminta pengguna untuk memasukkan bilangan asli dan kemudian menggunakan loop while untuk mengiterasi dari 1 hingga bilangan tersebut dan Selama loop, program menggunakan operator % untuk mengetahui apakah bilangan saat ini genap dan kemudian menambahkannya ke total jumlah. Setelah loop selesai, program mencetak total jumlah bilangan genap yang ditemukan.

8. Buatlah program yang menerima input-an dua buah bilangan betipe float, kemudian memberikan output-an hasil penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian dari dua bilangan tersebut.

```
131
132
            #include <iostream>
using namespace std;
   133
          □int main() {
   134
   135
                 float bill, bil2;
   136
                 cout << "Masukkan bilangan Pertama: ";
   137
   138
                 cin >> bill;
                 cout << "Masukkan bilangan Kedua: ";
   139
   140
   141
                 cout << "Hasil penjumlahan: " << bill + bil2 << endl;
cout << "Hasil pengurangan: " << bill - bil2 << endl;
cout << "Hasil perkalian: " << bill * bil2 << endl;</pre>
   142
   143
   144
   146
                 if (bil2 != 0) {
   147
                      cout << "Hasil pembagian: " << bill / bil2 << endl;
   148
                 } else {
                     cout << "Pembagian tidak dapat dilakukan." << endl;
   149
   150
   151
                 return 0:
 "N:\Telkom University\SEMES" X
Masukkan bilangan Pertama: 12
Masukkan bilangan Kedua: 10
Hasil penjumlahan: 22
Hasil pengurangan: 2
Hasil perkalian: 120
Hasil pembagian: 1.2
Process returned 0 (0x0) execution time : 4.641 s
Press any key to continue.
```

Code program di atas meminta menginputkan 2 bilangan dan melakukan operasi matematika seperti penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian.

9. Buatlah sebuah program yang menerima masukan angka dan mengeluarkan output nilai angka tersebut dalam bentuk tulisan. Angka yang akan di- input-kan user adalah bilangan bulat positif mulai dari 0 s.d 100

```
192
       #include <iostream>
193
       using namespace std;
194
     ⊟int main(){
          int number;
          197
199
201
          cout << "masukan angka : ";
202
          cin >> number;
203
204
          if (number >=100) {
              int angkapalingkiri = number /100;
206
              cout << array[angkapalingkiri]<< "seratus";</pre>
             number -= angkapalingkiri *100;
208
209
          if (number > 20) {
210
                int angkapalingkiri = number /10;
211
                 cout << array[18 + angkapalingkiri]<< " ";</pre>
                 number -= angkapalingkiri *10;
213
           cout << array[number];
215
          return 0;

□ "N:\Telkom University\SEMES" 

×

masukan angka : 65
enam puluh lima
Process returned 0 (0x0)
                               execution time : 2.996 s
Press any key to continue.
```

Code program di atas berfungsi untuk mengubah angka yang di masukan oleh pengguna menjadi teks. s

10. Buatlah program yang dapat memberikan input dan output sbb.

```
Input: 3
 output:
    321*123
      21*12
        1 * 1
        #include <iostream>
170
171
        using namespace std;
172
      ⊟int main() {
173
174
             int n;
175
             cout << "Inputkan angka: ";</pre>
176
             cin >> n;
             for (int i = n; i >= 1; i--) {
177
                 for (int k = i; k >= 1; k--) {
   cout << k << " ";</pre>
178
179
180
                 cout << "* ";
181
                 for (int k = 1; k \le i; k++) {
182
                     cout << k << " ";
183
184
185
                 cout << endl;</pre>
186
             cout << "*\n";
187
190
```

```
Inputkan angka: 3
3 2 1 * 1 2 3
2 1 * 1 2
1 * 1
*

Process returned 0 (0x0) execution time: 2.100 s
Press any key to continue.
```

Code program di atas diminta untuk menginputkan angka n yang nantinya akan menentukan jumlah baris pada pola dengan mencetak angka menurun dari n ke 1 setelah itu mencetak tanda bintang setelah itu program mencetak angka naik dari 1 sampai n

