Въведение - Типове данни и оператори

УП практикум, 2ра група Богомил Стоянов Виолета Кастрева

Какво е програмиране?

- Програма = Дефиниции_на_функции_ / Равенства / Правила + Факти
- Даване на точни инструкции на компютър за решаване на задачи

C++

- Какво е програма на С++ и как се пише тя?
- Как се изпълнява програма на С++?

- 1 //Първа С++ програма
 - 3 #include <iostream>

8 }

9

- 4 5 int main() {
- std::cout << "Hello World!";</pre> 6

return 0;

Среди за разработка и компилатори

- Visual Studio, Code::Blocks, CLion
- VS Code, Notepad++, Notepad, —Word?, на лист :)
- GCC, MSVC, Clang

1 >g++ app.cpp

3 Hello World!

2 >a.exe

Променливи

```
<име_на_тип> <променлива>
```

Пример:

```
1 int a = 5;
2 double b, c, d;
```

Коментар

```
1 // Първи вид коментар - на един ред
3 /*
4 Втори вид коментар -
5 на
6 няколко
7 реда
8 */
```

Примивини типове данни

- Скаларни типове
 - * Булев
 - * Цял
 - * Реален
 - * Символен
 - * Изброен
 - * Указател
 - * Псевдоним

- Съставни типове
 - * Масив
 - * Символен низ
 - * Вектор

1 int a = 1;2 short b = 1; $3 \log c = 1;$ 4 long long d = 1;5 unsigned int e = 1; 6 7 float f = 1.0;8 double q = 1.0; 9 long double h = 1.0; 10 11 char i = 'a'; 12 13 bool j = true; // или false

Оператори

```
1 int a = 4;
 2 \text{ int } b = 10;
 4 \text{ int } c = a+b; // 14
 5 \text{ int d} = a - b / / -6
 6 int e = a*b;
 7 int f = b/a; // 2, a He 2,5!!!
 8 \text{ int } g = a\%b; // 4
 9
10 a++; // 5
11 ++a; //5
12 a--; //3
13 --a; //3
```

Преобразуване

(тип)<израз>

```
1 (int) (1.52 + 56.2) //57
2 (double) (123+18) //141.0
```

Вход и изход

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3
 4 int main() {
       int number;
 6
       cout << "Enter an integer: ";</pre>
       cin >> number;
 8
 9
10
       cout << "You entered " << number;</pre>
       return 0;
12 }
```

