Преобразуване между типовете

Неявно преобразуване

Извършва се от компилатора при следните условия:

□ към логически тип: ако се използват логически оператори. 0 и '\0' стават **false**, останалите - **true**

```
cout<<(('0' && 0) || ('A' && 4) )<<endl;
```

□ към числов тип: при аритметични операции. **false** става 0, **true** – 1, символите участват с ASCII кода си

```
cout << (('2' + 2) * false) << endl;
```

Неявно преобразуване

между числови типове: при аритметични операции между числа, заемащи различен обем памет – преобразуването е към по-големия тип

$$cout << (10/4) << '' << (10.0/4) << endl;$$

при присвояване: прави се преобразуване към типа на променливата, при което може да се случи и загуба на точност

```
int a=2.5; int b=2e20;
```

Явно преобразуване

□ общ вид: (тип)израз;

□ действие: преобразува стойността на *израз* до указаният в скобите *тип*

□ примери:

```
cout<<(bool)'0'<<endl; // извежда 1 cout<<(int)12.4<<endl; // извежда 12 cout<<(char)65<<endl; // извежда А cout<<(double)10/4<<endl; // извежда 2.5 cout<<(double)(10/4)<<endl; // извежда 2.0
```

Задачи

- 1. Да се въведат две букви (и двете малки или главни) и да се отпечата колко символа има между тях
- 2. Да се въведе малка буква и да се отпечата тази буква като главна и като малка
- 3. Да се въведе символ и ако е буква (главна или малка) да се изведе поредния и номер в азбуката. Ако не е, да се изведе 0.
- 4. Да се въведат 3 символа и да се изведе сумата на тези от тях, които са цифри.
- 5. Да се въведе цяло четирицифрено число. Програмата да изведе броят на нечетните цифри в числото.
- 6. Да се въведе четирицифрено число и да се пресметне средното аритметично от цифрите на числото.

Задачи

- 7. Да се въведат 4 числа и да се отпечата 1 ако всички са ненулеви и 0 в противен случай
- 8. Да се въведат 4 числа и да се отпечата броят на положителните
- 9. Да се въведат 5 числа и да се отпечата сумата на положителните
- 10. Да се въведат 3 символа и да се изведе броят на малките букви сред тях.
- 11. Да се въведат 3 символа и да се изведе броят на буквите сред тях.
- 12. Да се въведе число и да се отпечата броят на верните предположения за него: числото е четно; числото е едноцифрено; числото е над 5; числото е положително.

Край