Оператори та інструкції мови С#

Клакович Л.М.

Оператори С#

Category of Operator Operators

Primary (x), x.y, f(x), a[x], x++, x--, new, typeof, sizeof, checked, unchecked

Unary +, -, !, ~, ++x, --x, **(T)**x

Multiplicative *, /, %

Additive +, -

Shift <<, >>

Relational <, >, <=, >=, is, as

Equality ==

Logical AND &

Logical XOR ^

Logical OR

Conditional AND &&

Conditional OR

Conditional ?:

Assignment =, *=, /=, %=, +=, -=, <<=, >>=, &=, ^=, |=

Арифметичні оператори

Name	Example
Identity (unary plus)	+X
Negation (unary minus)	-x
Post-increment	X++
Post-decrement	x
Pre-increment	++X
Pre-decrement	x
Multiplication	х * у
Division	х / у
Remainder	х % у
Addition	х + у
Subtraction	х - у

Результат дії операторів залежить від типів операндів

Pre i Post оператори

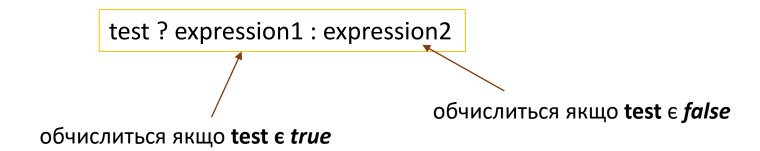
Логічні оператори і оператори порівняння

Name	Example
Logical negation (also known as NOT)	!x
Conditional AND	х && у
Conditional OR	х у

```
bool rez;
int x;
// read value of x
rez = (x > 0) && ((x % 2) == 0);
rez = (x > 0) || ((x % 2) == 0);
rez = !(x == 0);
rez = (x!= 0);
```

Name	Example
Less than	x < y
Greater than	x > y
Less than or equal	x <= y
Greater than or equal	x >= y
Equal	х == у
Not equal	x != y

Умовний (тернарний) Operator (?:)



```
string answer = (a < 0)? "negative": "positive";
```

```
string answer = (a < 0)? "negative": (a > 0)? "positive": "zero";
```

Оператори присвоєння

x += 5 еквівалентне до x = x + 5

x /= 2 еківалентне до x = x / 2

Operator	Description
+=	add / assign
-=	subtract / assign
*=	multiply / assign
/=	divide / assign
%=	remainder / assign
<<=	left shift / assign
>>=	right shift / assign
&=	bitwise and / assign
 =	bitwise or / assign
^=	bitwise xor / assign

Завдання 2. Оператори С#

Розв'язок задач записати без використання інструкцій, тільки оператори!

- Ввести два цілих числа **day** та **month** і перевірити чи можуть вони представляти день та місяць. Вивести true чи false
- ▶ Ввести дійсне число number і отримати 2 перші цифри після коми цього числа. Вивести суму цих цифр. Напр.: 3.456->4+5=9
- Ввести ціле число h, яке представляє час доби (годину).
 В залежності від часу доби вивести привітання
 («Доброго ранку!», «Доброго дня!», «Доброго вечора!», «Доброї ночі!»)

Інструкції С#

Лінійні алгоритми

```
Визначення (оголошення)
еxpr; інструкція-вираз
{ } складена інструкція
; пуста інструкція
```

Галужені алгоритми

if умовна інструкція
switch перемикач
continue інструкція продовження
break інструкція виходу
return інструкція повернення

Циклічні алгоритми

- for, foreach покроковий цикл
 while цикл з передумовою
- do-while цикл з післяумовою

Умовна інструкція **і f**

```
if (condition)
{
    then-statement;
}
```

```
if (condition)
{
    then-statement;
}
else
{
    else-statement;
}
```

Особливості: Вираз condition повинен бути тільки булівського типу

```
a=3;
if (a < 5)
{
    b += 27;
}
//error
if (a = 5)
{...}

//error
if (a)
{...}</pre>
```

Перемикач switch

```
switch (expression)
{
    case const-expr1 : statement(s)1; break;
    case const-expr2 : statement(s)2; break;
    default : statement(s); break;
}
```

Особливості:

- > expression в операторі switch може бути не тільки цілочисловим виразом, а й рядком (string).
- > Кожен вибір case повинен закінчуватися break чи goto.

Перемикач switch

```
Console.WriteLine ("Do you enjoy C#? (yes/no/maybe)");
string input = Console.ReadLine();
switch ( input.ToLower ( ) )
 case "yes":
 case "maybe":
        Console.WriteLine ( " Great!" );
        break;
 case "no":
        Console.WriteLine ("Too bad!");
        break;
```

Цикли while та do while

> в циклах while та do while умовний вираз повинен бути булівського типу

```
while ( condition )
{
    statements;
}
```

```
int number = 0;
while ( number < 5 )
{
    Console.WriteLine(number);
    number = number + 1;
}</pre>
```

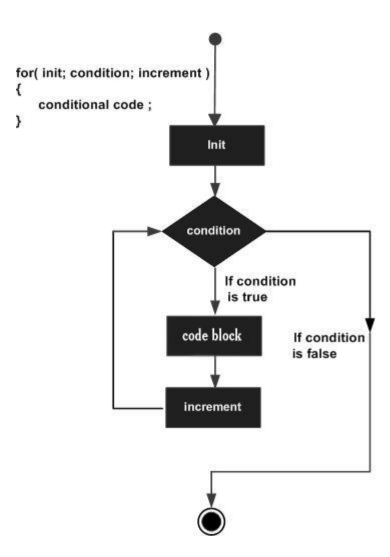
```
do
{
    statement(s);
}
while( condition );
```

```
int number = 0;
do
{
    Console.WriteLine(number);
    number = number + 1;
}
while ( number < 5);</pre>
```

Цикл for

```
for ( init; condition; increment )
{
      statement(s);
}
```

```
for (int a = 10; a < 20; a++)
{
   if (a==15) continue;
   Console.WriteLine( " value of a: {0}", a);
}</pre>
```



Масиви

- Масиви забезпечують ефективне зберігання послідовності елементів
- Знайомий синтаксис інших мов програмування
- Незмінний розмір масиву підчас оголошення
- Масиви в С# це тип, похідний від класу System. Array
 - утворюються оператором new
 - необхідно вказати тип елементів та їх кількість
 - доступ до елементів через оператор []
 - кількість елементів в масиві визначається властивістю **Length**
 - IndexOutOfRangeException генерується при невірному індексі

```
int[] a = new int[5];
int [,] myMatrix=new int [6,8];

Доступ до елементів →

a[0] = 17;
a[1] = 32;
int x = a[1];
a[5] = 32; //IndexOutOfRangeException

Кількість елементів →

int l = a.Length;
```

Масиви

- Елементам масиву автоматично присвоюється значення за замовчуванням
 - 0 для цілих типів
 - false для bool
 - '\x0000' для char
 - **null** для посилань
- Можлива ініціалізація елементів при оголошенні масиву

```
Bci елементи false bool[] a = new bool[10];

Bci елементи 0 int[] b = new int[5];

int[] c = new int[5] { 48, 2, 55, 17, 7 };

int [] ages={5,6,8,9,2,0};
```

Багатовимірні масиви

```
int[] nums1 = new int[] { 0, 1, 2, 3, 4, 5 };
int[,] nums2 = { { 0, 1, 2 }, { 3, 4, 5 } };
int[,,] nums3 = new int[2, 3, 4];
```

Цикл foreach

- ≽цикл foreach повторює інструкції для кожного елемента в масиві або для кожного об"єкта колекції .
- ≽Елементи масиву стають доступними тільки для читання (не можливо їх змінювати).

Завдання 3. Інструкції

- 1) Ввести рядок символів. Видрукувати кожен другий символ.
- 2) Введіть послідовність додатніх цілих чисел (до першого від'ємного).
- Обчисліть середнє арифметичне значення введених чисел.
- 3) Введіть номер місяця року і виведіть скільки в цьому місяці днів (вважати рік не високосним)