OOP II. A C# nyelv alapelemei I.

Hello, C# World
Szintaktikai alapszabályok és konvenciók
Alaptípusok (1. rész)
Változók, kifejezések
Operátorok és precedenciájuk (1. rész)

Utasítások: üres utasítás, if, switch, while, do...while, break

Készítette:

Miklós Árpád Dr. Kotsis Domokos

Hallgatói tájékoztató

A jelen bemutatóban található adatok, tudnivalók és információk a számonkérendő anyag vázlatát képezik. Ismeretük szükséges, de nem elégséges feltétele a sikeres zárthelyinek, illetve vizsgának.

Sikeres zárthelyihez, illetve vizsgához a jelen bemutató tartalmán felül a kötelező irodalomként megjelölt anyag, a gyakorlatokon szóban, illetve a táblán átadott tudnivalók ismerete, valamint a gyakorlatokon megoldott példák és az otthoni feldolgozás céljából kiadott feladatok önálló megoldásának képessége is szükséges.

Hello, C# World

```
// Első programunk C# nyelven
class ElsőProgram
    static void Main()
       System.Console.WriteLine("Hello, C# World");
       System.Console.ReadLine();
                                                                                           _ 🗆 ×
 COMMand Prompt
C:\Hallgato\01>csc hello.cs_
                                                                                                     _ 🗆 ×
           CN Command Prompt
           C:\Hallgato\01>csc hello.cs
           Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
           for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
           Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
                                                                                                                      _ 🗆 ×
                           CX Command Prompt
           C:\Hallgato\01>_
                           C:\Hallgato\01>csc hello.cs
                           Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
                           for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
                           Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
                           C:\Hallgato\01>hello
                           Hello, C# World
                           C:\Hallgato\01>_
```

Néhány szintaktikai alapszabály

```
// Első programunk C# nyelven
                                                             Egysoros megjegyzés: // karakterek után
                                                       Többsoros megjegyzés: /* és */ karakterpárok között
class ElsőProgram
                                                    Minden azonosító (név) Unicode formátumú, azaz
                                                       ékezetes karakterek is használhatók e célra
   static void Main()
                                         Minden futtatható programnak rendelkeznie kell egy "Main" nevű függyénnyel
                                              (amely a program egy tetszőleges osztályának statikus, visszatérési érték nélküli,
                                                  illetve egy egész számmal, mint eredménykóddal visszatérő metódusa)
       System.Console.WriteLine("Hello, C# World");
                                                                                    Az utasítások végén pontosvessző áll
        System.Console.ReadLine();
                                                                             A C# nyelvben a kis- és nagybetűk
                                                                                    ielentése különbözik
                                                                             (tehát pl. "writeline" ≠ "WriteLine")
                       Kapcsos zárójelekkel több utasítás is össze-
                      fogható egyetlen összetett utasítássá ("blokk")
                          (a blokkok egyúttal a hatóköröket is kijelölik)
```

Általános szintaktikai konvenciók

- Kis- és nagybetűs elnevezések használata
 - Azonos hatókörben* elérhető függvényneveknél, illetve paraméterneveknél kerüljük a kizárólag kis- és nagybetű alapján történő megkülönböztetést

```
void SzépNevűFüggvény()
void Szépnevűfüggvény()
void szépnevűfüggvény()
void HasonlóParaméterek(string a, string A)
```

Rövidítések használata

- Elnevezések meghatározásánál önkényesen ne rövidítsünk le szavakat (pl. "ElsőAblak" helyett "ElsAbl")
- Nagy valószínűséggel nem közismert betűszavakat ne használjunk
- Hosszú, többtagú nevek helyett használjunk közismert betűszót, ha létezik (pl. "OnlineTransactionProcessing" helyett "OLTP")

Általános szintaktikai konvenciók

Foglalt azonosítók a C# nyelvben (C# Specification 3.0, 2006. május)

abstract base bool break as char catch checked byte case class continue decimal default const delegate do double else enum event explicit extern false finally fixed float for foreach goto if interface implicit in int internal lock is long namespace object operator out new null override private protected public params readonly ref return sbyte sealed short sizeof stackalloc static string throw struct switch this true typeof uint ulong unchecked trv unsafe ushort using virtual var void volatile while

• Egyéb, korlátozottan használható azonosítók

get set

Adattípusok

Beépített alaptípusok

 Ezek a C# nyelv külön definíció nélkül, alapértelmezésben is rendelkezésre álló adattípusai

Saját típusok

- A programozók által definiált, az alaptípusok valamelyikére épülő összetett típusok tartoznak ide
 - A futtatókörnyezethez tartozó típuskönyvtárak számos saját típust definiálnak, amelyek szintén azonnal felhasználhatók
- Később részletesebben tárgyaljuk
 - A teljes típusrendszer összefoglalását a következő gyakorlaton tárgyaljuk
 - A saját típusok létrehozását több részben, a következő gyakorlattól kezdve tárgyaljuk

A C# beépített alaptípusai (1)

• Egész számok (1)

Név	Leírás	Értéktartomány
int	32 bites előjeles egész	-2 147 483 648 : 2 147 483 647
uint	32 bites előjel nélküli egész	0:4294967295

Logikai típusok

Név	Leírás	Értéktartomány
bool	Logikai adattípus	true vagy false (igaz vagy hamis)

Egész számok gépi ábrázolása

- Bináris (kettes számrendszerbeli) számábrázolás
 - Tárolásuk 0 és 1 értékű számjegyek (bitek) sorozataként történik
 - Terjedelmi okokból gyakran 16-os számrendszerben hivatkozunk rájuk
 - Ez a "hexadecimális kód" (például: A3D7 értéke tízes számrendszerben 41943)
- Helyfoglalás: 8/16/32/64 bit (azaz 1/2/4/8 bájt)
 - Az elfoglalt bájtok száma mindig 2 valamelyik hatványa
- Pozitív és negatív számok kezelése
 - Előjel nélküli ábrázolás
 - A legkisebb érték 0, a legnagyobb érték 2^x-1, ahol x az elfoglalt bitek száma
 - Előjeles ábrázolás
 - Kettes komplemens kód
 - Célja a műveletvégzés egyszerűsítése (ennél a megoldásnál ui. nem kell tekintetbe venni az előjelet sem összeadásnál, sem kivonásnál, az ábrázolásból következően automatikusan a helyes eredmény adódik)
 - A legkisebb érték –(2^{x-1}), a legnagyobb érték 2^{x-1}-1, ahol x az elfoglalt bitek száma
- Abszolút (teljes) pontosságú számábrázolás
- Viszonylag kis ábrázolható számtartomány

Túlcsordulás I.

Készítsünk programot, mely 1 byte hosszúságú, 255 értékű előjel nélküli egész szám változóhoz 1-t hozzáad. Mi lesz az eredmény?

(Az egy byte hosszúságú előjel nélküli egész típus neve a C#-ban byte.

Figyeljünk arra, hogy a C# az egész kifejezéseket integerként kezeli, így az értékadás módja:

a=255, b=a+1=0!!!

Túlcsordulás II.

```
class Bytetúl
static void Main()
 byte a, b;
 a = 255;
 b = (byte)(a+1);
 System.Console.WriteLine("a ="+a+", b=a+1="+b);
 System.Console.ReadLine();
```

Túlcsordulás III.

Készítsünk programot, mely 1 byte hosszúságú, -127 értékű előjeles egész szám változóból 1-et, majd 2-t kivon. Mi lesz az eredmény?

(Az egy byte hosszúságú előjeles egész típus neve a C#-ban sbyte.

Figyeljünk arra, hogy a C# az egész kifejezéseket integerként kezeli, így az értékadás módja:

változó = (sbyte)(kifejezés);
az u.n. casting.)

a=-127, b=a-1=-128, c=a-2=127!!!

Túlcsordulás IV.

```
class Sbytetúl
static void Main()
 sbyte a, b, c;
 a = -127;
 b = (sbyte)(a-1);
 c = (sbyte)(a-2);
 System.Console.WriteLine("a ="+a+",b=a-1="+b+",c=a-2="+c);
 System.Console.ReadLine();
```

Túlcsordulás V.

```
De a=-127, b=a-1=-128, c=a-2=-129!!! ha
```

```
class Sbytetúl1
{
  static void Main()
  {
    sbyte a;
    a = -127;
    System.Console.WriteLine("a ="+a+", a-1="+(a-1)+",a-2="+(a-2));
    System.Console.ReadLine();
  }
}
```

A C# beépített alaptípusai (1)

• Egész számok (1)

Név	Leírás	Értéktartomány
int	32 bites előjeles egész	-2 147 483 648 : 2 147 483 647
uint	32 bites előjel nélküli egész	0 : 4 294 967 295

Logikai típusok

Név	Leírás	Értéktartomány
bool	Logikai adattípus	true vagy false (igaz vagy hamis)

Logikai típusok gépi ábrázolása

- A logikai típusok kétértékűek
 - Értékeiket "igaz" ("true") és "hamis" ("false") kifejezéssel jelöljük
- Helyfoglalás: általában 1/8/16/32/64 bit
 - Általában a csupa 0 értékű bit jelenti a "hamis", a csupa 1 értékű bit az "igaz" értéket
 - 16 bites ábrázolás esetén: "hamis" ("false") érték = 0000 0000 0000 0000 (számként kiolvasva 0) "igaz" ("true") érték = 1111 1111 1111 1111 (számként kiolvasva -1)
 - Teljesítményokokból szokás 1 bitnél többet felhasználni a mindössze két érték ábrázolására

Logikai műveletek I.

Olvasson be az c és a d változókba egy-egy karaktert. Ha c értéke ' i ' legyen a értéke true, ha d értéke ' i ', legyen b értéke true (egyébként mindkettő legyen false). Írja a képernyőre, hogy a és b közül melyik igaz ("Mindegyik", "Valamelyik", "Egyik sem")!

(A C# nyelvben a karaktereket string formájában olvassuk be a billentyűzetről, ne feledkezzünk meg a c=char.Parse(s); átalakításról!)

Logikai műveletek II.

```
static void Main()
 bool a,b;
 char d,e;
 d=char.Parse(System.Console.ReadLine());
 if (d=='i') a=true;
 else a= false;
 e=char.Parse(System.Console.ReadLine());
 if (e=='i') b=true;
 else b= false;
 if ((a || b) && !(a && b))
        System.Console.WriteLine("Valamelyik");
 if (a && b)
        System.Console.WriteLine("Mindegyik");
 if (!(a || b))
        System.Console.WriteLine("Egyik sem");
 System.Console.ReadLine();
```

A C# beépített alaptípusai (1)

Karakterek és karaktersorozatok

Név	Leírás	Értéktartomány
char	Egyetlen Unicode karakter	16 bites (UTF-16) kódtartomány
string	Unicode karaktersorozat	Legfeljebb 2 ³² db Unicode karakter

Speciális karakterek:

Jelölés	Karakter
\0	Null karakter
\a	Sípszó
\b	Visszatörlés
\f	Lapdobás
\n	Soremelés
\r	Kocsi vissza
\t	Vízszintes tabulátor

Jelölés	Karakter
\v	Függőleges tabulátor
\x	Hexadecimális kód
\u	Unicode karakter
\U	Unicode karakter
\'	Aposztróf
\"	Idézőjel
//	Backslash

Karakterek gépi ábrázolása

- Helyfoglalás: 8/16/32 bit (azaz 1/2/4 bájt)
- Kódolt ábrázolás
 - Minden karakternek egy megállapodás szerinti szám (kód) felel meg
 - Az ábrázolható karakterek maximális száma a helyfoglaláshoz kötődik
 - 8 biten 256, 16 biten 65 536, 32 biten 4 294 967 296 különböző karakter tárolható
 - Kódolási módszerek
 - ASCII / ANSI
 - 7 / 8 bites ábrázolás (az ANSI szabvány a "felső" 128 karakterre különböző kódlapokat kínál)
 - EBCDIC
 - 8 bites ábrázolás (az IBM fejlesztette ki lyukkártyás adattároláshoz)
 - Unicode
 - UTF-32: 32 bites ábrázolás (minden karakternek saját, egyedi, univerzális kódja van)



 UTF-16: 16 bites ábrázolás
 (a 65 536 karaktert tartományokra osztja fel; egyes különleges karaktereket két kód azonosít)



 UTF-8: 8 bites ábrázolás (az ASCII kóddal le nem írható karakterek saját, változó hosszúságú kódolást kapnak)



A C# beépített alaptípusai (1)

Karakterek és karaktersorozatok

Név	Leírás	Értéktartomány
char	Egyetlen Unicode karakter	16 bites (UTF-16) kódtartomány
string	Unicode karaktersorozat	Legfeljebb 2 ³² db Unicode karakter

Speciális karakterek:

Jelölés	Karakter
\0	Null karakter
\a	Sípszó
\b	Visszatörlés
\f	Lapdobás
\n	Soremelés
\r	Kocsi vissza
\t	Vízszintes tabulátor

Jelölés	Karakter
\v	Függőleges tabulátor
\x	Hexadecimális kód
\u	Unicode karakter
\U	Unicode karakter
\'	Aposztróf
\"	Idézőjel
\\	Backslash

Változók deklarálása és használata

```
int i;
                            Mindkét változó egész típusú lesz és felveszi a megadott értéket
int i = -10:
int x = 10, y = 20;
uint y = 1234;
                            A "száz" változó értéke később már nem módosítható (konstans)
const int száz = 106,
int \ddot{o}sszeg = 23 * (45 + 67);
                                        Előre kiszámítható kifejezéseket is megadhatunk alapértékként
char c;
                                     A "d" változó karakter típusú lesz és felveszi a megadott értéket
char d = 'x':
char UnicodePélda = '\u0170'; // Ez az "Ű" karakter
static void Main()
                           A változóknak az első felhasználás előtt kötelező értéket adni
   int i = 4
   System.Console.WriteLine(i);
```

Változók deklarálása és használata

```
string s;
                                       A változó karaktersorozat típusú lesz és felveszi a megadott értéket
  string jegy = "jeles";
  string ElérésiÚt = "C:\\Program Files\\";
  string SzóSzerintiElérésiÚt = @"C:\Program Files\";
  string SzóSzerintiKaraktersorozatSortöréssel = @"Hová merült el
  szép szemed világa":
class Második Program
                                                         Itt két karaktersorozatot kapcsolunk össze
   static void Main()
                                                                                                             _ 🗆 ×
                                                     Command Prompt
                                                     C:\Hallgato\01>csc hellostrings.cs
       string str1 = "Szervusz ";
                                                     Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
                                                     for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
       string str2 = "világ!";
                                                     Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
       string str3 = str1 + str2;
                                                     :\Hallgato\01>hellostrings.exe
                                                      zervusz vilád
       System.Console.WriteLine(str3);
       System.Console.ReadLine();
                                                     C:\Hallgato\01>
```

23

Feladat

Készítsünk programot, amely kiírja a konzolra a "Szervusz, hallgató!" szöveget!

```
class Szervusz
{
    static void Main()
    {
        System.Console.WriteLine("Szervusz, hallgató!");
        System.Console.ReadLine();
    }
}
```

Feladat

Készítsünk programot, amely a konzolról beolvas egy nevet, majd név szerint üdvözli az illetőt!

```
class Üdvözlet
{
    static void Main()
    {
        string név;
        System.Console.WriteLine("Hogy hívnak?");
        név = System.Console.ReadLine();
        System.Console.WriteLine("Szervusz, " + név + "!");
    }
}
```

Kifejezések

- A kifejezések ("expression") adatokat szolgáltató operandusokból és rajtuk valamilyen műveletet végző operátorokból állnak
 - Operandus: pl. bármely változó vagy konkrét megadott érték
 - Operátor: pl. + / *
- A kifejezések egymásba is ágyazhatók
 - Egy kifejezés operandusa maga is lehet kifejezés
- Több operátor esetén ezek fontossági sorrendje (precedenciája) határozza meg a kiértékelés sorrendjét
 - Példa: az "x + y * z" kifejezés kiértékelés szempontjából "x + (y * z)"
 - A sorrend zárójelezéssel explicit módon is meghatározható
- Az operátorok jelentése általában módosítható
 - A művelet neve operátor-átdefiniálás ("operator overloading")
 - Később részletesebben tárgyaljuk

Aritmetikai operátorok

Operátor	Kifejezés	Precedencia	Jelentés
+	+x	2	Előjelképzés
	x + y	4	Összeadás vagy kombináció
-	-x	2	Előjelképzés
	x – y	4	Kivonás
*	x * y	3	Szorzás
/	x / y	3	Osztás
%	x % y	3	Maradékképzés
++	x++	1	Növelés eggyel x kiértékelése után
	++x	2	Növelés eggyel x kiértékelése előtt
	х	1	Csökkentés eggyel x kiértékelése után
	x	2	Csökkentés eggyel x kiértékelése előtt

Relációs (összehasonlító) operátorok

Operátor	Kifejezés	Precedencia	Jelentés
==	x == y	7	Egyenlő
!=	x != y	7	Nem egyenlő
<	x < y	6	Kisebb
>	x > y	6	Nagyobb
<=	x <= y	6	Kisebb vagy egyenlő
>=	x >= y	6	Nagyobb vagy egyenlő

• Bináris logikai (bitenkénti műveletvégző) operátorok

Operátor	Kifejezés	Precedencia	Jelentés
~	~x	2	Bitenkénti NEM művelet
&	х & у	8	Bitenkénti ÉS művelet
^	х^у	9	Bitenkénti KVAGY (kizáró VAGY) művelet
	x y	10	Bitenkénti VAGY művelet
<<	x << y	5	Eltolás balra (x eltolása y helyiértékkel)
>>	x >> y	5	Eltolás jobbra (x eltolása y helyiértékkel)

• Logikai (feltételvizsgáló) operátorok

Operátor	Kifejezés	Precedencia	Jelentés
į	!x	2	A kifejezés értéke x ellentettje
&&	x && y	11	A kifejezés akkor igaz, ha x és y is igaz
П	x y	12	A kifejezés akkor igaz, ha x vagy y igaz

Értékadó operátorok

Operátor	Kifejezés	Precedencia	Értékadás típusa
=	x = y	14	Egyszerű (x értéke legyen egyenlő y-nal)
+=	x += y	14	Összeadással (x = x + y)
-=	x -= y	14	Kivonással ($x = x - y$)
*=	x *= y	14	Szorzással (x = x * y)
/=	x /= y	14	Osztással (x = x / y)
%=	x %= y	14	Maradékképzéssel (x = x % y)
& =	x &= y	14	Bitenkénti ÉS művelettel (x = x & y)
^=	x ^= y	14	Bitenkénti KVAGY művelettel (x = x ^ y)
=	x = y	14	Bitenkénti VAGY művelettel (x = x y)
<<=	x <<= y	14	Bitenkénti eltolással balra (x = x << y)
>>=	x >>= y	14	Bitenkénti eltolással jobbra (x = x >> y)

Utasítások

- Egy program alapvetően (alacsony absztrakciós szinten szemlélve) utasítások sorozatából áll
- Egyszerű utasítások ("statement")
 - Az egyszerű utasítások lehetnek deklarációk, kifejezések vagy előre definiált (beépített) utasítástípusok
 - Az egyszerű utasítások előtt szerepelhet címke is ("label")
 - Címke megadási módja: címkeazonosító:
 - Az egyszerű utasításokat "; " karakter zárja le
- Összetett utasítások ("compound statement")
 - Több utasítás sorozata összefogható egy összetett utasítássá
 - Ehhez az összefogandó egyszerű utasítások sorozatát " {} " karakterek közé írjuk
 - Összetett utasítások is összefoghatók nagyobb összetett utasításokká
 - Az összetett utasítások végén nem szerepel "; " karakter
 - Az összetett utasítás másik neve: "blokk" vagy "kódblokk"

Az üres utasítás

7

- Szintaktikai szerepe van
 - Egyszerű utasítások lezárására szolgál
 - Olyan helyeken használjuk, ahol nincs teendő, de a C# nyelv megköveteli, hogy ott utasítás szerepeljen

Az if utasítás

if (*feltétel*) *utasítás*[else *utasítás*]

- Az if utasítások egymásba is ágyazhatók
 - Minden feltételhez kapcsolódhat else ág, de jelenléte nem kötelező
 - Minden else ág az utolsó (őt közvetlenül megelőző) if utasításra vonatkozik
- Egyenlőségvizsgálat az "==" (és <u>nem</u> az "=") operátorral

Az if utasítás (példa)

```
int i = 12;
if (i == 10)
   System.Console.WriteLine("Ez bizony pontosan 10");
bool állítás:
if (i > 15)
   állítás = true;
   System.Console.WriteLine("Az állítás igaz, i értéke nagyobb, mint 15");
else
   állítás = false;
   System.Console.WriteLine("Az állítás hamis, i értéke nem nagyobb, mint 15");
                                                                                                  _ 🗆 ×
                                          COMMand Prompt
System.Console.WriteLine(állítás);
                                          C:\Hallgato\01>csc if.cs
                                          Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
                                          for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
                                          Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
                                          C:\Hallgato\01>if.exe
                                          Az állítás hamis, i értéke nem nagyobb, mint 15
                                          False
                                          C:\Hallgato\01>
```

Feladat

Készítsük el az előző feladatnak azt a változatát, melyben az i változó értéke input adat!

A beolvasott s string-et egész számmá kell konvertálni. Ez pl. az i=int.Parse(s)

kifejezéssel lehetséges.

```
int i;
i=int.Parse(System.Console.ReadLine());
if (i == 10)
```

A while utasitás

while (*feltétel*) *utasítás*

- Szokványos elnevezése: elöltesztelő ciklus ("loop")
- Ha a feltétel mindig teljesül, végtelen ciklusról beszélünk ("infinite loop")
 - A végtelen ciklus gyakori programozói hiba forrása
- Akkor használjuk, ha valamely utasítást kizárólag bizonyos feltétel fennállása esetén kell végrehajtani

A while utasítás (példa)

```
string s = "";
int számláló = 0:
while (s == "")
   System.Console.WriteLine("Kérek szépen egy szöveget!");
   s = System.Console.ReadLine();
   számláló++:
   if ((s!="") && (számláló > 1))
       System.Console.WriteLine("Végre kaptam valamit (" + számláló + " kísérlet után)!");
                                                                                       _ 🗆 ×
                               Command Prompt
                              C:\Hallgato\01>csc while.cs
                              Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
                              for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
                              Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
                              C:\Hallgato\01>while.exe
                               Kérek szépen egy szöveget!
                               C:\Hallgato\01>while.exe
                               Kérek szépen egy szöveget!
                               Kérek szépen egy szöveget!
                               Végre kaptam valamit (2 kísérlet után)!
                              C:\Hallgato\01>_
```

A do...while utasítás

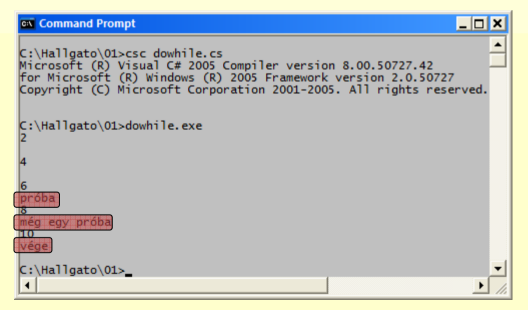
do *utasítás* while (*feltétel*)

- Szokványos elnevezése: hátultesztelő ciklus
- Ha a feltétel mindig teljesül, végtelen ciklusról beszélünk
- Akkor használjuk, ha valamely utasítást legalább egyszer biztosan végre kell hajtani, majd ezek után kizárólag bizonyos feltétel fennállása esetén kell ismételten végrehajtani őket

A do...while utasítás (példa)

```
string válasz;
int i = 0;

do
{
    i += 2;
    System.Console.WriteLine(i);
    válasz = System.Console.ReadLine();
}
while (válasz != "vége");
```



A break utasítás

break;

• A végrehajtás megszakítása, folytatás a következő utasítással

Segítségével kiléphetünk az aktuális switch, while, do...while, for, illetve

foreach utasítás belsejéből Command Prompt

```
string válasz;
int i = 0;

do
{
    i += 2;
    if (i > 20)
        break;
    System.Console.WriteLine(i);
    válasz = System.Console.ReadLine();
}
while (válasz != "vége");
```

```
_ 🗆 🗙
C:\Hallgato\02>csc break.cs
Microsoft (R) Visual C# 2005 Compiler version 8.00.50727.42
for Microsoft (R) Windows (R) 2005 Framework version 2.0.50727
Copyright (C) Microsoft Corporation 2001-2005. All rights reserved.
C:\Hallgato\02>break.exe
12
16
18
C:\Hallgato\02>_
```

A switch utasítás

```
switch (kifejezés)
  case címkekonstans 1:
     utasítássorozat
     break;
  case címkekonstansN:
     utasítássorozat
     break;
  [default:
     utasítássorozat
     break;]
```

- Minden címkekonstans értéke egyszer szerepelhet
- A címkekonstansok sorrendje tetszőleges
 - Ez a default ágra is vonatkozik

A switch utasítás (példa)

```
string nyelv;
string országkód = "de";
switch (országkód)
   case "hu":
      nyelv = "magyar";
      break.
   case "en":
      nyelv = "angol";
      break.
   case "ch":
   case "de":
      nyelv = "német";
      break:
   default
      nyelv = "ismeretlen nyelv";
      break:
System.Console.WriteLine(nyelv);
```

Feladat

Készítsünk programot, mely beolvas a billentyűzetről két számot és egy műveleti jelet, majd kiírja a két számmal elvégzett művelet eredményét. A műveleti jelek megkülönböztetéséhez használjunk többágú (switch, case) elágaztatást.

Deklarációk, beolvasás

```
class Műveletek
static void Main()
 float op1,op2,ered;
 string műv;
 bool hiba;
 hiba=false;
 ered=0;
 op1=float.Parse(System.Console.ReadLine());
 műv=System.Console.ReadLine();
 op2=float.Parse(System.Console.ReadLine());
```

Műveletek

```
switch (műv)
        case "+" : ered = op1 + op2 ;
        break;
        case "-" : ered = op1 - op2 ;
        break;
        case "*" : ered = op1 * op2 ;
        break;
        case "/" :
                       if (System.Math.Abs(op2) < 1E-20)
                        System.Console.WriteLine("Osztás hiba!");
                        hiba = true;
                       else
                        ered = op1 / op2 ;
        break;
```

Hibajelzés, eredmény kiírás

```
default:
      System.Console.WriteLine("Művelet hiba!");
               hiba = true;
 break;
 if (!hiba)
  System.Console.WriteLine(op1+" "+műv+" "+ op2+" = "+ered);
 System.Console.ReadLine();
```