/\*

 \* SharpDevelop Tarafýndan Oluþturulmuþdur.

 \* Kullanýcý: yahya guzel

 \* Tarih: 6.11.2020

 \* Zaman: 14:12

 \*

 \* Bu þablonu deðiþtirmek için Araçlar | Seçenekler | Kodlama | Standart Baþlýklarý Düzenle 'yi kullanýn.

 \*/

**using** System;

**namespace** H5\_Oprtrlr

{

 **public** class IliskiselDeneme

 {

**public** static void **Main**(String[] args)

{ //bir kac sayi

**int** i = 37;

**int** j = 42;

**int** k = 42;

Console.**WriteLine**("Degisken degerleri...");

Console.**WriteLine**(" i = " + i);

Console.**WriteLine**(" j = " + j);

Console.**WriteLine**(" k = " + k); //Buyuktur

Console.**WriteLine**("Buyuktur...");

Console.**WriteLine**(" i > j göreceksiniz= " + (i > j)); //false - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" i >= j = " + (i >= j)); //false - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" j >= i = " + (j >= i)); //true - j , i den buyuktur

Console.**WriteLine**(" k >= j = " + (k >= j)); //true - k , j 'ye esit //Kucuktur

Console.**WriteLine**("Kucuktur...");

Console.**WriteLine**(" i < j = " + (i < j)); //true - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" j < i = " + (j < i)); //false - j , i den buyuktur Console.WriteLine(" k < j = " + (k < j)); //false - k , j 'ye esit //Kucuktur veya esittir Console.WriteLine("Kucuktur veya esittir..."); Console.WriteLine(" i <= j = " + (i <= j)); //true - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" j <= i = " + (j <= i)); //false - j , i den buyuktur

Console.**WriteLine**(" k <= j = " + (k <= j)); //true - k , j 'ye esit //Esittir

Console.**WriteLine**("Esittir...");

Console.**WriteLine**(" i == j = " + (i == j)); //false - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" k == j = " + (k == j)); //true - k , j 'ye esit //Esit degil

Console.**WriteLine**("Esit degil...");

Console.**WriteLine**(" i != j = " + (i != j)); //true - i , j den kucuktur

Console.**WriteLine**(" k != j = " + (k != j)); //false - k , j 'ye esit

Console.**ReadLine** ();

}

 }

}

/\*

**using** System;

**namespace** H5\_dngWhle

{

 **public** class WhileDoOrnek

{

 **public** static void **Main**(String [] args)

 {

 **int** i = 0 ; //döngü kontrol degiskeni

 **do**

{

 Console.**WriteLine**("i = " + i);

 i++ ;

 } **while** (i < 10);

 Console.**WriteLine**("Sayma islemi tamamlandi.");

 Console.**ReadLine** ();

 }

}

}

**using** System;

**namespace** H5\_forDng

{

 **public** class ForOrnek

{

 **public** static void **Main**(String [] args)

 {

 Console .**WriteLine** ("Uygulamýn çýktýsý aþaðýdaki gibidir.");

 **for** (**int** i=0 ; i < 10 ; i ++)

 {

 Console.**WriteLine**("i = " + i);

 }

 Console .**ReadLine** ();

 }

 // Uygulamýn çýktýsý aþaðýdaki gibidir.

}

}

class Program

 {

 **public** static void **Main**(string[] args)

 {

 string [] og\_Adlri = **new** string[] { "ahmet", "ayþe", "pelin", "derya", "buðra", "ismail"};

 **int** [] ntlri = **new int**[og\_Adlri.Length] ;

 Console.**WriteLine**("Bir sýnýftaki öðrenci notlarýný görüyorsun");

 **for**(**int** i= 0; i<og\_Adlri.Length; i++)

 {

 Console.**WriteLine**( og\_Adlri[i] + " in notunu girin");

 ntlri [i] = Convert.**ToInt16** (Console.**ReadLine** () );

 }

 **for**(**int** i= 0; i<og\_Adlri.Length; i++)

 {

 Console.**WriteLine**("öðrencini adý= {0} \t öðrencinin notu = {1}" ,og\_Adlri[i], ntlri [i]);

 }

 Console.**WriteLine** ("Press any key to continue ");

 Console.**ReadKey**(**true**);

 }

**using** System;

**namespace** H5\_ifElse

{

 **public** class IfElseTest

{

 **public int** puan;

 **public** static void **Main**(String[] args)

{

 puan = 65;

 **char** sonuc;

 **if** (puan >= 90)

 { sonuc = 'A'; }

 **else if** (puan >= 80)

 { sonuc = 'B'; }

 **else if** (puan >= 70)

 { sonuc = 'C'; }

 **else if** (puan >= 60)

 { sonuc = 'D'; }

 **else** { sonuc = 'F';

 }

 Console.**WriteLine**("Sonuc = " + sonuc);

 Console .**ReadLine** ();

}}

}