/\*

\* SharpDevelop Tarafından Oluşturulmuşdur.

\* Kullanıcı: yahya guzel

\* Tarih: 9.10.2020

\* Zaman: 14:19

\*

\* Bu şablonu değiştirmek için Araçlar | Seçenekler | Kodlama | Standart Başlıkları Düzenle 'yi kullanın.

\*/

using System;

namespace byoS1

{

class Program

{

public static void Main(string[] args)

{

Console.WriteLine("Ziraat mühendisi arkadaşlar merhabaaa!");

Console.ReadLine ();

// Bu bizim ilk proğramımız, denemeler sonunda başarımızı anlayacağız.

// TODO: Implement Functionality Here

Console.Write(" Devam etmke istiyorsanız bir tuşa basın . . . ");

}

Console.ReadKey(true);

}

}

/\*

\* SharpDevelop Tarafından Oluşturulmuşdur.

\* Kullanıcı: yahya guzel

\* Tarih: 9.10.2020

\* Zaman: 15:26

\*

\* Bu şablonu değiştirmek için Araçlar | Seçenekler | Kodlama | Standart Başlıkları Düzenle 'yi kullanın.

\*/

using System;

namespace byS\_2

{

class Kasap

{

public static void Main(string[] args)

{

Kasap cirak = new Kasap ();

string sepet = cirak .elmaHesapla (5);

Console .WriteLine (sepet);

cirak .hesapla ("yeni öğrencilerin öğrndiği miktar KDV %", 10);

Console.ReadLine ();

}

string cekmeMak ( int biber, int domates, string tuz, double patlican)

{

string karisim = " cekme makinasından sebze kompostu " + biber + " adet biber" + domates + "domates"+ tuz+ patlican "Yamula patlıcanı" ;

return karisim;

}

string cekmeMak (int biber, double et, string tuz)

{

string karisim = " cekme makinasından sebze kompostu " + biber + " adet biber" + domates + "domates"+ tuz+ patlican "Yamula patlıcanı" ;

return karisim;

}

void dovecek(string tuz , double et )

{

Console.WriteLine (tuz + et );

Console.WriteLine ("işlem tamamsa entere bas");

Console.ReadLine ();

}

}

}

/\*

\* SharpDevelop Tarafından Oluşturulmuşdur.

\* Kullanıcı: yahya guzel

\* Tarih: 9.10.2020

\* Zaman: 15:26

\*

\* Bu şablonu değiştirmek için Araçlar | Seçenekler | Kodlama | Standart Başlıkları Düzenle 'yi kullanın.

\*/

using System;

namespace bS\_3

{

class Kasap

{

public static void Main(string[] args)

{

Kasap cirak = new Kasap ();

string sepet = cirak .cekmeMak (5, 3, "kaytuzu", 4.5);

Console .WriteLine (sepet);

Console.WriteLine ( cirak .cekmeMak (15, 1.5, "kaynaktuzu") );

cirak.dovecek ("fabrikatuzu", 1.0);

Console.ReadLine ();

}

string cekmeMak ( int biber, int domates, string tuz, double patlican)

{

string karisim = " cekme makinasından sebze kompostu " + biber + " adet biber" + domates + "domates"+ tuz+ patlican + "Yamula patlıcanı" ;

return karisim;

}

string cekmeMak (int biber, double et, string tuz)

{

string karisim = " cekme makinasından sebze kompostu " + biber + " adet biber" + et + "etimiz var"+ tuz ;

return karisim;

}

void dovecek(string tuz , double et )

{

Console.WriteLine (tuz + et );

Console.WriteLine ("işlem tamamsa entere bas");

Console.ReadLine ();

}

}

}