/\*

 \* 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 ();

}

 }

}