

Kocaeli Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Bilgisayar Laboratuvarı II Uygulama
28 Nisan 2021

Struct kullanarak kullanıcının belirlediği sayıda kişinin bilgilerini ekrana yazdıran ve yaşı en büyük olan kişiyi bulan uygulamayı yazınız.

Bu uygulamada “DTarih” ve “sahis_bilgileri” adında iki farklı struct oluşturulması istenmektedir.

Kullanıcının belirlediği sayıda bir struct dizisi tanımlanarak ad, gün, ay ve yıl bilgilerini kullanıcının girmesini sağlayınız. Girilen bilgileri okuyarak aşağıdaki örnek formata uygun olarak sonucu ekrana yazdırınız.

Not: _sahis_bilgileri struct’ı içerisinde DTarih struct’ı barındırmalıdır. Gün, ay ve yıl bilgisi DTarih struct’ından çekilmeli ve dogum_tarihi olarak sahis_bilgileri struct’ı içerisinde tanımlanmalıdır.

İç içe struct kullanımı zorunludur.

Özel string fonksiyonlarını isteye bağlı olarak kullanabilirsiniz.

Struct sahish_bilgileri{ char[50] Ad Soyad, DTarih dogum_tarihi, };	Struct DTarih { int gun, int ay, int yil, };
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

```
Kisi sayisi giriniz: 3
Bilgileri giriniz:
Adi : Ayse
Dogdugu Gun : 20
Dogdugu Ay : 10
Dogdugu Yil : 1998
Adi : Ahmet
Dogdugu Gun : 13
Dogdugu Ay : 7
Dogdugu Yil : 1995
Adi : Mehmet
Dogdugu Gun : 25
Dogdugu Ay : 4
Dogdugu Yil : 2001
```

Kayıtlar Yazdırılıyor...

Ad: Ayse
Dogum Tarihi: 20.10.1998

Ad: Ahmet
Dogum Tarihi: 13.7.1995

Ad: Mehmet
Dogum Tarihi: 25.4.2001

Yasi en buyuk kisi: Ahmet 13.7.1995

```
Kisi sayisi giriniz: 2
Bilgileri giriniz:
Adi : Busra
Dogdugu Gun : 8
Dogdugu Ay : 7
Dogdugu Yil : 2000
Adi : Mustafa
Dogdugu Gun : 1
Dogdugu Ay : 12
Dogdugu Yil : 2000
```

Kayıtlar Yazdırılıyor...

Ad: Busra
Dogum Tarihi: 8.7.2000

Ad: Mustafa
Dogum Tarihi: 1.12.2000

Yasi en buyuk kisi: Busra 8.7.2000