```
----- Okul Yönetim Uygulamasi -----
```

- 1-Bütün öğrencileri listele
- 2-Şubeye göre öğrencileri listele
- 3-Cinsiyetine göre öğrencileri listele
- 4-Şu tarihten sonra doğan öğrencileri listele
- 5-İllere göre sıralayarak öğrencileri listele (Alfabetik sıralama olacak)
- 6-Öğrencinin tüm notlarını listele (Derse göre sıralayıp listelenecek)
- 7-Öğrencinin okuduğu kitapları listele
- 8-Okuldaki en yüksek notlu 5 öğrenciyi listele
- 9-Okuldaki en düşük notlu 3 öğrenciyi listele
- 10-Şubedeki en yüksek notlu 5 öğrenciyi listele
- 11-Şubedeki en düşük notlu 3 öğrenciyi listele
- 12-Öğrencinin not ortalamasını gör (Öğrenciye ait ortalama özelliği olacak, set özelliği olmayacak, get özelliği içinde hesaplanıp döndürülecek)
- 13-Şubenin not ortalamasını gör
- 14-Öğrencinin okuduğu son kitabı gör
- 15-Öğrenci ekle
- 16-Öğrenci güncelle (yeni öğrenci yaratılmayacak, var olan öğrenci nesnesi üzerinden güncelleme yapılacak.)
- 17-Öğrenci sil
- 18-Öğrencinin adresini gir (Öğrencinin adresi farklı bir class olacak)
- 19-Öğrencinin okuduğu kitabı gir
- 20-Öğrencinin notunu gir (Metot ile giriş yapılacak)

Çıkış yapmak için "çıkış" yazıp "enter"a basın.

Şube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okudugu Kitap Say.
A	1	Elif Selçuk	42,5	1
В	2	Betül Yılmaz	49	1
С	3	Hakan Çelik	87,25	1
A	4	Kerem Akay	57	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkış yapmak için "çıkış" yazın. Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz:

Şube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okudugu Kitap Say.
В	2	Betül Yılmaz	55,75	1
В	5	Hatice Çınar	49,75	1
В	6	Selim İleri	40	1
В	10	Selda Kavak	53,5	0

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkış yapmak için "çıkış" yazın. Yapmak istediğiniz işlemi seçiniz: 4-Dogum Tarihine Göre Ögrencileri Listele ------

Hangi tarihten sonraki ögrencileri listelemek istersiniz: ~10.10.2000~

Sube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okuduğu Kitap Say.
A	1	Elif Selçuk	55,5	1
С	3	Hakan Çelik	63,5	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Yapmak istediginiz islemi seçiniz:

5-Illere Göre Ögrencileri Listele -------

Sube	No	Adı Soyadı	Sehir	Semt
A	1	Elif Selçuk	Ankara	Çankaya
В	2	Betül Yılmaz	Ankara	Keçiören

...

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

6-Ögrencinin notlarını görüntüle ------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Dersin Adi	Notu
Türkçe	42
Matematik	33
Fen	82
Sosyal	65

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

7-Ögrencinin okudugu kitapları listele ------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Okudugu Kitaplar

Bülbülü Öldürmek

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Yapmak istediginiz islemi seçiniz:

Sube	No	Adı Soyadı	Not Ort.	Okuduğu Kitap Say.
В	6	Selim İleri	78,75	1
В	5	Hatice Çınar	72	1

•••

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın. Yapmak istediginiz islemi seçiniz: 12-Ögrencinin Not Ortalamasını Gör ------Ögrencinin numarasi: 99 Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin. Ögrencinin numarasi: 1 Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk Ögrencinin Subesi: A Ögrencinin not ortalaması: 55,5 Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın. Yapmak istediginiz islemi seçiniz: 13-Şubenin Not Ortalamasını Gör -----Bir şube seçin (A/B/C): D Hatali qiris yapildi. Tekrar deneyin. Bir şube seçin (A/B/C): ... C subesinin not ortalaması: 57

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

14-Ögrencinin okudugu son kitabı listele ------

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 1

Ögrencinin Adı Soyadı: Elif Selçuk

Ögrencinin Subesi: A

Ögrencinin Okudugu Son Kitap

Bülbülü Öldürmek

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

15-Öğrenci Ekle -------

Ögrencinin numarası: 11

Ögrencinin adı: ...

Ögrencinin soyadı: ...

Ögrencinin dogum tarihi: ...

Ögrencinin cinsiyeti (K/E): ...

Ögrencinin subesi (A/B/C): ...

12 numaralı ögrenci sisteme başarılı bir şekilde eklenmistir.

Sistemde 11 numaralı öğrenci olduğu için verdiğiniz öğrenci no 12 olarak değiştirildi.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

```
Ögrencinin numarasi: 99
Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.
Ögrencinin numarasi: 1
Ögrencinin adı: (Enter)
Ögrencinin soyadı: (Enter)
Ögrencinin dogum tarihi: (Enter)
Ögrencinin cinsiyeti (K/E): D
Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.
Ögrencinin cinsiyeti (K/E): K
Ögrencinin subesi (A/B/C): D
Hatali giris yapildi. Tekrar deneyin.
Ögrencinin subesi (A/B/C): ...
Ogrenci güncellendi.
Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.
Yapmak istediginiz islemi seçiniz:
```

Ögrencinin numarasi: 99

Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin.

Ögrencinin numarasi: 3

Ögrencinin Adı Soyadı: Hakan Çelik

Ögrencinin Subesi: C

Ögrenciyi silmek istediginize emin misiniz (E/H): \sim E \sim

Ögrenci basarılı bir sekilde silindi.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

18-Ögrencinin Adresini Gir ------Öğrencinin numarasi: 99 Bu numarada bir ögrenci yok. Tekrar deneyin. Ögrencinin numarasi: 1 Ögrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir Ögrencinin Subesi: A I1: ... Ilce: ... Mahalle: ... Bilgiler sisteme girilmistir. Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Ögrencinin Adı Soyadı: Betül Yılmaz

Ögrencinin Subesi: B

Eklenecek Kitabin Adı: ...

Bilgiler sisteme girilmistir.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

20-Not Gir ------

Ögrencinin numarasi: ...

Ögrencinin Adı Soyadı: Pınar Kebir

Ögrencinin Subesi: A

Not eklemek istediğiniz ders: ~Matematik~

Eklemek istediginiz not adedi: ~2~

1. Notu girin: ...

2. Notu girin: ...

Bilgiler sisteme girilmistir.

Menüyü tekrar listelemek için "liste", çıkıs yapmak için "çıkıs" yazın.

Genel işlevi bitirdikten sonra yapacağımız eklemeler:

- Girilen yazılarda isimlerin ve soy isimlerin ilk harfleri ile cümlelerin ilk harfleri büyük olacak.
- Gerekli veriler TryParse metodu ile alınacak.