PROGRAMLAMAYA GİRİŞ DERSİ I.ÖDEVİ

- a) Ogrenci sismli bir struct veri tipi oluşturunuz?
- b) Yapı üye değişkenleri Adi, soyadi, No, kısa sınav1, kısa sınav2, ödev1, ödev2, proje, vize, final ve Tarih struct veri türünden doğum tarihi olsun
- c) Tarih yapı üyeleri, gün, ay yıl olsun.
- d) Belirleyeceğiniz 30 isim ve soy isim için iki string dizi oluşturunuz?
- e) Öğrencilerin 100'lük notunu harfe çeviren bir fonksiyon yazınız?
- f) Girilen notun doğruluğunu kontrol eden bir fonksiyon yazınız?

Girlen notu kontrol için aşağıdaki kod uyarlanabilir.

```
#include <iostream>
using namespace std;
float oku(string s,float min, float max);
int main()
{
    float notu;
    cout << " sayi " << oku(" notu giriniz? ", 0.0, 100.0) << endl;
}
float oku(string s, float min, float max)
{
    float sayi;
    do
    {
        cout << s; cin >> sayi;
    } while (!(sayi >= min && sayi <= max));
    return sayi;
}</pre>
```

100 öğrenciyi atayabileceğiniz, Ogrenci veri tipinden bir dizi oluşturun.

Öğrenci dizisinin elemanlarını belirlerken kullanıcıya iki seçenek sunulacaktır.

Birinci seçenek;

Ogrenci değişkeninin üyeleri rastgele(random) belirlenecektir. ad ve soyad dizilerinden rastgele belirlenirken, notlar rastgele atanacaktır. Her bir not değişkeni için,100 öğrenciden %10'unun notu 0-40 arasında,%50' sinin 40 ile 70, %15'inin 70 ile 80 ve %25'inin 80 ile 100 olsun.

Rastgele sayı üretmek için aşağıdaki kod uyarlanabilir.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;

int main()
{
    int c;
    for (int i = 1; i < 10; i++)
    {
        c = rand() % 100;
        cout << c << endl;
    }
}</pre>
```

İkinci seçenek;

Ogrenci değişkeni üye değerleri kullanıcıdan istenecek. Girilen notların doğruluğu foksiyon ile kontrol edilecek(0 ile 100 arasında mı? Diye).

Yıl içi hotu hesabı için

Vizenin%50+kısa sınav1%7+kısa sınav2%7+odev1%10+odev2%10+proje%16

Başarı notu hesabı için

Yıl içi notunun%55+final%45

Daha sonra bir menü ile aşağıdaki işlemler gerçekleştirilsin. Her menü seçeneği için bir fonksiyon yazılsın.

- 1- Sınıfın listesi yazdırılsın. Yazdırmada her 20 öğrenci yazdırıldıktan sonra bekletilsin. Bir tuşa basıldıktan sonra ekran silinip sonraki 20 öğrenci yazdırılsın.
- 2- Sınıfın en yüksek notu hesaplansın.
- 3- Sınıfın en düşük notu hesaplansın.
- 4- Sınıfın ortalaması hesaplansın.
- 5- Sınıfın standart sapması hesaplansın.
- 6- Başarı notu belirli bir aralıkta olanlar listelensin(örneğin 50<=notu<80 gibi)
- 7- Başarı notu belirtilen bir değerin altında olan öğrencilerin listesi alınabilsin(örğ. Notu<70).
- 8- Başarı notu belirtilen bir değerin üstünde olan öğrencilerin listesi alınabilsin(örğ. Notu>70).

İstenenler:

- 1. Proje için gerekli işlemleri yapan C++ kaynak kod dosyası
- 2. Projede yapılan işlemlerin basit bir şekilde anlatıldığı rapor dosyası

Ödevin son teslim tarihi: sistemde verilen süre ve tarihtir.

UYULMASI GEREKEN KOD DÜZENİ

Her C++ dosyasının başında aşağıdaki yorum bloğu bulunacaktır. Yorum bulunmayan her C++ dosyası için 10 puan kırılacaktır. (**pdf üzerinden kopyalayıp yapıştırmanız problem çıkartabilir**)

** SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

** BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

** BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

** PROGRAMLAMAYA GİRİŞİ DERSİ

** ÖDEV NUMARASI.....:

Değişken isimleri anlamlı olmalıdır. Örneğin tek sayı adedini tutacak bir değişken için

```
YANLIŞ

int a;

DOĞRU

yazılmalıdır.
```

Her bir küme parantezinin altındaki kodları yazmadan önce **tab** tuşuna basılarak boşluk bırakılmalıdır.

Her döngü ve koşul işlemlerinden önce yapılan işlem hakkında yorum yazılmalıdır

```
 \begin{array}{c|c} YANLIS \\ \hline int t = 0; \\ for(int i=0;i<100;i++) \\ t+=i; \end{array} \begin{array}{c} DO \breve{G}RU \\ \hline int toplam = 0; \\ //1 \ den \ 100 \ e \ kadar \ olan \ sayılar \ toplanıyor \\ for(int i=0;i<100;i++) \\ toplam+=i; \end{array}
```

ÖDEV TESLİM KURALLARI

ELEKTRONİK olarak ödev yükleme sistemi İLE TESLİM EDİLECEK DOKÜMANLAR

- Ödev için bir rapor dosyası hazırlanacaktır.
- Bu dosyanın ilk sayfasında kapak sayfası bulunacaktır.
- Dosya 'pdf' formatına çevrilip yollanması gerekmektedir.

DERLEYİCİ VE TESLİM TARİHİ

Derleme için Visual Studio 2019 C++ derleyicisi kullanılacaktır.

Zamanında teslim edilmeyen ödevler değerlendirilmeyecektir.

Teslim saati ve günü sistemde belirtilmiştir

KOD PAYLAŞMAK YASAKTIR

Ödevler bireyseldir ve verilen bütün ödevler karşılaştırılacaktır. Birbirine çok benzeyen ödevler **kopya** muamelesi görecektir. Öğretim üyesi kopya durumunda ödevi değerlendirmez veya gerekli soruşturma ve ceza işlemlerini başlatabilir.

Önemli NOT: Sistemde size verilen üç defa yükleme hakkı üç farklı dosya için değildir. Sadece son yüklediğiniz dosya sistemde tutulmaktadır. Ödevinizi tamamanı bitirdikten sonra ve tamamını yükleyiniz.