ÖDEV-1 DUYURUSU

Değerli Öğrenciler,

Bu ödev, C++ programlama dili kullanarak temel dizi işlemleri, dosya giriş/çıkış işlemleri ve basit nesne oluşturma hakkında pratiğe dayalı bir deneyim sunmayı amaçlamaktadır. Ödevle ilgili önemli bilgiler aşağıda yer almaktadır.

Ödev Açıklaması:

- 1. girdi.csv dosyasından veriler okunarak bir nesne sınıfı oluşturulacaktır. Dosyada
 - a. Ad \rightarrow string[],
 - b. Öğr. No \rightarrow string[],
 - c. Ara Sınav \rightarrow float[],
 - d. 2. $sinav \rightarrow float[]$,
 - e. \ddot{O} dev \rightarrow float[],
 - f. Final \rightarrow float[],
 - g. Devam Sayısı \rightarrow int[]

alanları yer almaktadır. Bu alanlar birbirinden virgül ile ayrılmaktadır ve türleri yukarıda verildiği gibidir.

girdi.csv için <u>Su adresi</u> kullanabilirsiniz.

- 2. Oluşturulacak Sınıf İsmi "Student" olmalıdır ve dosyadan değerleri okudukça ilgili alanların değerleri ilgili değişkenlere yazılmalıdır.
- 3. Tasarlanacak sınıf içerisinde constructor, destructor, readFromCSV(), average(), print() metodları olmaldır.
 - a. $constructor \rightarrow de\check{g}i$ şkenlere ilk de $\check{g}er$ verme ve dinamik dizi oluşturmak için
 - b. destructor → dinamik dizileri silmek için
 - c. readFromCSV() → değerleri dosyadan okuyup değişkenlere yüklemek için
 - d. average() \rightarrow arasınav (%20), 2.sınav (%20), ödev(%20), final(%40) olacak Şekilde ortalama bulmalıdır.
 - e. print() → öğrenci listesini ekrana formatlı olarak çıktı verilmelidir. Bu metod parametresiz olduğunda tüm listeyi, 0 değerini argüman olarak gönderdiğimizde kalan öğrenci listesini, 1 değerini argüman olarak gönderdiğimizde ise geçenleri listelemelidir. 50 değeri geçmek için eşik değeri alınmalıdır.
 - i. print() methoduna string bir değer arguman olarak geçildiğinde bu değeri dosya ismi olarak kabul edip sonuçlar dosyaya yazılmalıdır.)
- 4. Bunların dışında yardımcı metodlar da tanımlayabilirsiniz.

Teslim Tarihi:

Ödevlerinizin son teslim tarihi [01.12.2024]'tür.