

Lab 1 EXE Tipi Program Oluşturma

Vize ve Final Notlarına Göre Öğrenci Başarı Puanlarını (OBP) Hesaplama ve Sıralama

Vize ve final notlarını kullanarak öğrencilerin **Ortalama Başarı Puanı (OBP)**'larını hesaplayan bir **EXE tipi Assembly (ASM) programı** yazınız. Hesaplanan OBP'leri bir diziye kaydedip, bu diziyi büyükten küçüğe doğru sıralayarak düzenleyiniz.

1. Veriler:

- Öğrencilerin vize notları "vize" dizisinde, final notları ise "final" dizisinde tutulmaktadır. Bu değerleri statik olarak dizilerde tanımlayabilirsiniz.
- Dizilerdeki her eleman sırasıyla bir öğrenciye karşılık gelmektedir.
- Program, vize ve final notlarına göre OBP'yi hesaplayacak ve her öğrencinin OBP'sini "obp" isminde yeni bir diziye kaydedecektir.
- OBP'lerin kaydedileceği diziyi istediğiniz gibi tanımlayabilirsiniz.

Vize ve Final notları aşağıdaki şekilde verilmektedir.

- Vize Notları: {77, 85, 64, 96}Final Notları: {56, 63, 86, 74}
- Her not sırasındaki öğrenciye aittir. 1. not 1. öğrenciye, 2. not 2. öğrenciye vs.

2. Hesaplama Formülü:

OBP şu formülle hesaplanacaktır:

$$OBP = Round((Vize x 0.4) + (Final x 0.6))$$

- Vize ve finalin katsayılar ile çarpılması sonucu elde edilen değer en yakın tam sayıya yuvarlanmalıdır (Round). OBP değeri, eğer virgülden sonrası 5 veya daha büyük ise yukarı, 5'ten küçük ise aşağı yuvarlanarak hesaplanmalıdır. Örnek: 77.5 ise 78, 77.4 ise 77 olacak şekilde yuvarlama işlemi yapılmalıdır.
- Her öğrencinin vize ve final notlarına göre bu formülü uygulayıp, ilgili OBP değerini hesaplamanız gerekmektedir.

→ İPUCU: Bildiğiniz üzere assembly programlama dilinde tam sayılar ile işlem yapmaktayız. Burada istenileni sağlayacak şekilde kodu yazmanızı beklemekteyiz.

3. Sıralama:

- Hesapladığınız OBP değerlerini ayrı bir diziye kaydedip, bu diziyi büyükten küçüğe doğru sıralamalısınız.
- Sıralama için istediğiniz algoritmayı kullanabilirisiniz.
- Yalnızca hesapladığınız OBP değerlerini sıralamanız yeterlidir. Hangi öğrencinin hangi OBP'ye denk geldiği önemsizdir.



4. İstenilenler:

- a) Verilen sorunun akış şemasını istediğiniz bir ortamda çiziniz. Video anlatımında oluşturduğunuz akış şemasını ve yazdığınız kodu kısaca anlatınız. (25p)
- b) Program OBP değerlerini doğru hesaplamalıdır. Bunu video sunumunda data segmentin ilgili değerlerinden gösteriniz (Hangi OBP puanı, hangi vize ve final puanları sonucu hesaplanmış vs.). (25p)
- c) Program OBP değerlerini doğru bir şekilde sıralayabiliyor olmalıdır. Videoda data segment üzerinden sıralama sonrası dizinin durumunu göstermelisiniz (25p)
- d) Program round işlemini doğru yapıyor olmalıdır. Ayrıca round işlemini nasıl yaptığınızı videoda kodun ilgili kısımlarını belirterek açıklayınız. (25p)

Not: Round işlemini doğru yapıyor olmasanız dahi a, b ve c şıklarından tam puan alabilirsiniz.

5. Teslim Edilecek Dosyalar:

Sıkıştırılmış ödev klasörünün içerisinde;

- 1. .asm, .obj, .exe dosyaları,
- 2. İstenilenler kısmındaki soruları cevapladığınız ve yaptığınız kodu anlattığınız **4 dakikayı geçmeyen video kaydı**,

bulunmalıdır.

ÖNEMLİ: Gönderdiğiniz dosya **Zip** formatında olmalı ve **ÖğrenciNo_İsimSoyisim.zip** şeklinde isimlendirilmelidir.

Ödevle alakalı sorularınızı aşağıdaki maile, ya da classroom üzerinden ödevin paylaşıldığı posta yazabilirsiniz.

yunus.karatepe@yildiz.edu.tr

Başarılar 🙂