

Ternary assignment

1. **Sayı Sınıflandırma:** Bir sayının pozitif, negatif veya sıfır olup olmadığını belirleyin ve "Pozitif", "Negatif" veya "Sıfır" olarak döndürün.
2. **Kredi Başvuru Durumu:** Bir kişinin kredi puanı 700 veya daha yüksekse "Kredi onaylandı", 500 ile 699 arasındaysa "Ek belgeler gerekli", 500'ün altındaysa "Kredi reddedildi" döndürün.
3. **Sıcaklık Durumu:** Bir sıcaklık değerine göre "Donma noktası altında", "Oda sıcaklığında" veya "Kaynama noktasında" olup olmadığını belirleyin.
4. **Öğrenci Başarı Durumu:** Bir öğrencinin notuna göre "Harika", "İyi", "Orta", "Kötü" gibi başarı düzeylerini belirleyin (90-100: Harika, 80-89: İyi, 70-79: Orta, 0-69: Kötü).
5. **Yaş Grubu:** Bir kişinin yaşına göre "Çocuk", "Genç", "Yetişkin", "Yaşlı" olarak kategorize edin (0-12: Çocuk, 13-24: Genç, 25-64: Yetişkin, 65 ve üstü: Yaşlı).
6. **Bir Ürünün İndirim Durumu:** Bir ürün fiyatı 100 TL veya üzerindeyse %20 indirim, 50-99 TL arasında ise %10 indirim, altındaysa indirim yok olarak yeni fiyatı hesaplayın.
7. **Bir Kullanıcının Üyelik Durumu:** Bir kullanıcı üye ise "Üye girişi yapıldı", değilse "Misafir girişi" mesajı verin. Ek olarak, kullanıcı üye ise aktif veya pasif durumunu kontrol edin.
8. **İki Değer Karşılaştırması:** İki sayıyı karşılaştırarak "İkisi de eşit", "Birinci daha büyük", "İkinci daha büyük" olarak sonuç döndürün.
9. **Ders Seçimi:** Bir öğrencinin ders seçimine göre "Temel", "Orta", "İleri" seviyesinde olduğunu belirleyin (Başlangıç: 1-3, Orta: 4-6, İleri: 7-10).
10. **Bölüm Seçimi:** Bir öğrencinin notuna göre hangi bölümde okuyabileceğini belirleyin: "Mühendislik" (80 ve üstü), "İktisat" (60-79), "Sosyal Bilimler" (0-59).