1. 3 basamaklı ve rakamları birbirinden farklı **en büyük sayıyı** kullanarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştiren bir kod yazın:
2. **Birinci ve üçüncü basamaklarının yerlerini değiştirin.** Örneğin, 248 sayısının yüzler basamağı **8**, birler basamağı **2** olacak şekilde yer değiştirilmelidir. (Yer değiştirme yapmak için **geçici** değişken kullanılmalıdır.) (16 puan)
3. **İkinci (onlar) basamağını art arda 2’ye bölün.** Örneğin, 4 basamağı önce 2, ardından 1 olur. (4 puan)
4. Yeni oluşan sayıyı hesaplayın ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin: (10 puan)

* **Eski sayı ile yeni sayı arasındaki farkı bulun ve yazdırın.**
* **Yeni sayının tek mi yoksa çift mi olduğunu kontrol edin ve sonucu yazdırın.**