Array Iterations

İsiniyorum soruları 🦙

- 1. Bir dizideki pozitif sayıların karesini alıp, sonucu 50'den büyük olanları döndüren bir fonksiyon yazın.
- 2. Bir dizideki tüm sayıların çarpımını hesaplayan bir fonksiyon yazın.
- 3. Bir dizideki ilk negatif sayının indeksini döndüren bir fonksiyon yazın.
- 4. Bir dizideki kelimelerin hepsini büyük harfe çeviren bir fonksiyon yazın.
- 5. Bir dizide ilk 50'den büyük sayıyı bulan bir fonksiyon yazın.
- 6. Bir dizideki sayıların karesini alıp, sonucu 100'den küçük olanları döndüren bir fonksiyon yazın.
- 7. Bir dizide tüm elemanların çift sayı olup olmadığını kontrol eden bir fonksiyon yazın.
- 8. Bir diziyi tersten oluşturmak için bir fonksiyon yazın.
- Bir dizide en az bir elemanın 10'un katı olup olmadığını kontrol eden bir fonksiyon yazın.
- 10. Bir dizideki tüm kelimeleri ters çeviren bir fonksiyon yazın.
- 11. Bir diziden sadece tek sayıları döndüren bir fonksiyon yazın.
- 12. Bir dizideki her elemana indeksini ekleyip yeni bir dizi döndüren bir fonksiyon yazın.
- 13. Bir dizideki en büyük sayıyı bulan bir fonksiyon yazın.
- 14. Bir dizideki her elemanı 3 artıran bir fonksiyon yazın (diziyi yerinde değiştirerek).
- 15. Bir dizide ilk defa 10 olan elemanın indeksini döndüren bir fonksiyon yazın.
- 16. Bir dizide tüm sayıların pozitif olup olmadığını kontrol eden bir fonksiyon yazın.
- 17. Bir dizideki 4 karakterden uzun kelimeleri döndüren bir fonksiyon yazın.
- 18. Bir dizideki alt dizileri düz bir liste haline getiren bir fonksiyon yazın.

Array Iterations

- 19. Bir dizideki kelimeleri harflere ayırıp düz bir liste haline getiren bir fonksiyon yazın.
- 20. Bir dizide çift sayıların toplamını hesaplayan bir fonksiyon yazın.

Biraz ısındım soruları 🎁 🙀

- 1. Bir dizideki elemanların sırasını tersine çeviren bir algoritma yazın, ancak dizi elemanlarını doğrudan değiştirmeden yeni bir dizi oluşturun.
- 2. Bir dizideki tüm sayıları çift mi yoksa tek mi olduğuna göre iki ayrı alt diziye ayıran bir fonksiyon yazın.
- 3. Bir dizide her bir elemandan, kendisinden sonra gelen sayıların toplamını hesaplayıp yeni bir dizi oluşturan bir algoritma yazın.
- 4. Bir dizide, en sık tekrar eden elemanı ve tekrar sayısını bulan bir algoritma yazın.
- 5. Bir dizideki tüm elemanların modunu (en çok tekrar eden eleman) hesaplayan bir algoritma yazın.
- 6. Bir diziyi alt dizilere bölerek (örneğin her 3 elemanda bir) alt dizilerden oluşan bir dizi döndüren bir fonksiyon yazın.
 Örnek:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6] \rightarrow [[1, 2, 3], [4, 5, 6]].
```

7. Bir dizideki tüm elemanların birbirine olan farklarını hesaplayıp yeni bir dizi döndüren bir fonksiyon yazın.

Örnek:

```
[10, 7, 4] \rightarrow [3, 3].
```

- 8. Bir dizide, her bir elemanı kendisinin karesiyle ve indeksinin çarpımıyla değiştiren bir algoritma yazın.
- 9. Bir dizideki sayıları büyükten küçüğe sıralayın, ancak dizinin orijinal sırasını bozmadan sadece yeni diziyi döndürün.
- 10. Bir diziyi, her elemanın toplam uzunluğunu hesaplayarak sıralayan bir algoritma yazın.

Örnek:

```
['a', 'bb', 'ccc'] \rightarrow ['ccc', 'bb', 'a'].
```

11. Bir dizideki ilk 5 elemanı toplayan, geri kalanını sıfır olarak değiştiren bir fonksiyon yazın.

Array Iterations 2

Örnek:

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] \rightarrow [15, 0, 0, 0, 0, 0, 0].
```

- 12. Bir dizide, elemanları belirli bir eşikten (örneğin 10) büyük ve küçük olmak üzere ikiye ayıran bir algoritma yazın.
- 13. Bir dizideki elemanların indeksleriyle birlikte toplanmasını sağlayan bir algoritma yazın.

Örnek:

```
[5, 10, 15] \rightarrow [5, 11, 17].
```

- 14. Bir dizide, her bir elemanın karesinin toplamını döndüren bir fonksiyon yazın, ancak negatif sayıları hesaba katmayın.
- 15. Bir dizide, elemanların tekrar sayısını dikkate alarak yeni bir dizi döndüren bir algoritma yazın.

Örnek:

```
[2, 2, 3, 3, 3] \rightarrow [4, 9].
```

- 16. Bir dizide, indekslere göre elemanları tek ve çift indeksler olarak iki ayrı diziye ayıran bir algoritma yazın.
- 17. Bir dizide, sadece rakam olan string'leri toplayarak toplamı döndüren bir fonksiyon yazın.

Örnek:

```
['1', '2', 'abc', '3'] \rightarrow 6.
```

18. Bir dizide, art arda tekrar eden elemanları tek bir elemana indirgeyen bir algoritma yazın.

Örnek:

```
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 4] \rightarrow [1, 2, 3, 4].
```

- 19. Bir dizideki tüm çift sayıların karesini alıp, bu karelerin toplamını hesaplayan bir fonksiyon yazın.
- Bir dizideki her elemanı indeksine göre çevirerek bir string döndüren bir algoritma yazın.

Örnek:

```
[10, 20, 30] \rightarrow "0:10, 1:20, 2:30"
```

Array Iterations 3