

## Numpy Sorular

- >> 1. 1'den 10'a kadar bir Numpy dizisi oluşturun
- >> 2. 2 boyutlu bir Numpy dizisi oluşturun
- >> 3. Boyutları 2x3 olan bir Numpy dizisinin satır sayısını bulun
- >> 4. Boyutları 2x3 olan bir Numpy dizisinin sütun sayısını bulun
- >> 5. Bir Numpy dizisindeki en büyük değeri bulun
- >> 6. Bir Numpy dizisindeki en küçük değeri bulun
- >> 7. Bir Numpy dizisindeki ortalamayı bulun
- >> 8. Bir Numpy dizisindeki standart sapmayı bulun
- >> 9. Bir Numpy dizisinde tekrar eden elemanları bulun
- >> 10. 2 boyutlu bir Numpy dizisindeki tüm elemanların toplamını bulun
- >> 11. 2 boyutlu bir Numpy dizisindeki her bir satırdaki elemanların toplamını bulun
- >> 12. 2 boyutlu bir Numpy dizisindeki her bir sütundaki elemanların toplamını bulun
- >> 13. Numpy dizisi boyutlarını değiştirin
- >> 14. Numpy dizisindeki elemanların transpozunu alın
- >> 15. Numpy dizisindeki elemanların sıralamasını yapın
- >> 16. 2 boyutlu bir Numpy dizisindeki her bir sütundaki elemanların ortalamasını bulun
- >> 17. 2 boyutlu bir Numpy dizisindeki her bir satırdaki elemanların standart sapmasını bulun
- >> 18. 2 boyutlu bir Numpy dizisinde belirli bir elemanın index değerini bulun
- >> 19. 2 boyutlu bir Numpy dizisinde belirli bir sütunu seçin
- >> 20. 2 boyutlu bir Numpy dizisinde belirli bir satırı seçin