Veri Yapılar ve Algoritmalar Ödev 1

Video Linki: https://youtu.be/EmDTTxllZ20

Ekran çıktıları:

```
Txt dosyasinin ismini giriniz: Veri.txt
                                                       3. adim
Anahtarlar: 12 3 8 10 1 4
Kilitler: 8 4 1 12 10 3
                                                      Anahtarlar: 3 [4]
Kilitler: [4] 3
1. adim
                                                       Anahtar 4'e gore kilitler duzenleniyor..
Anahtarlar: 12 3 [8] 10 1 4
Kilitler: [8] 4 1 12 10 3
                                                      Anahtarlar: 3 [4]
Kilitler: 3 [4]
Anahtar 8'e gore kilitler duzenleniyor..
                                                       kilit 4'e gore anahtarlar duzenleniyor..
Anahtarlar: 12 3 [8] 10 1 4 Kilitler: 3 4 1 [8] 10 12
                                                       Anahtarlar: 3 [4]
                                                       Kilitler: 3 [4]
kilit 8'e gore anahtarlar duzenleniyor..
                                                      2. adim
Anahtarlar: 4 3 1 [8] 10 12
Kilitler: 3 4 1 [8] 10 12
                                                       Anahtarlar:[10] 12
                                                      Kilitler: [10] 12
2. adim
                                                       Anahtar 10'e gore kilitler duzenleniyor..
Anahtarlar: 4 3 [1]
Kilitler: 3 4 [1]
                                                      Anahtarlar:[10] 12
Kilitler: [10] 12
Anahtar 1'e gore kilitler duzenleniyor...
                                                       kilit 10'e gore anahtarlar duzenleniyor..
Anahtarlar: 4 3 [1]
Kilitler: [1] 4 3
                                                       Anahtarlar:[10] 12
                                                       Kilitler: [10] 12
kilit 1'e gore anahtarlar duzenleniyor..
                                                       [i]-> Butun anahtarlar ve kilitler eslestirildi!
Anahtarlar:[1] 3 4
Kilitler: [1] 4 3
                                                       Anahtarlar: 1 3 4 8 10 12
                                                       Kilitler: 1 3 4 8 10 12
3. adim
```