1. Birinci sorunun cevapları için direkt MATLAB komut penceresini kullanabilirsiniz.
2. M= (0:0.1:2)\*pi vektörüne göre aşağıdaki işlemleri yapınız:
   1. İlk 10 elemanı gösteriniz. **M(1:10)**
   2. 11. Elemandan son elemana kadar gösteriniz. **M(11,end**)
   3. Sırasıyla 5,4,2,11,15. Elemanları gösteriniz.**M(5),M(4),M(2),M(11),M(15),**
   4. Sondan 7 elemanı gösteriniz.**M(end-7:end)**
   5. M(1:1:15) ne anlama gelir? **İlk 15 elemanı göster**
   6. M(1 2 5 7) ne anlama gelir? **Sırasıyla M matrsinin 1. , 2. , 5. Ve 7. Elemanını gösterir**
3. Üçüncü sorunun cevabı için soruları MATLAB komut penceresinde çalıştırabilirsiniz. Üs almak için ^, çarpma işlemi için \* gibi ifadeleri unutmayınız.

