R Programlama Diline Giriş

ÖDEV 5

- 1. Girilen bir x argümanının veri tipini yazdıran in_type isimli bir fonksiyon oluşturun.
- 2. Formülü n!/(n-r)!r! olan kombinasyon hesaplaması için bir fonksiyon yazınız. (Faktöriyel hesabı için factorial() fonksiyonunu kullanabilirsiniz.)
- 3. Pozitif tamsayı olan bir n için 1'den n'ye kadar olan sayıların kareleri toplamını bulan fonksiyonu yazınız.
- 4. https://www.kaggle.com/datasets/yasserh/breast-cancer-dataset?select=breast-cancer.csv

bağlantısından breast_cancer.csv verisini bilgisayarınıza indirin ve R'a csv formatından dataframe'e dönüştürecek biçimde aktarın. Kaç gözlemden ve kaç değişkenden oluştuğunu inceleyin.