Homework 2

Merve Sertbakan 21080802

Bu ödev sorularını çözmeden önce tinytex paketini install.packages(tinytex) ve tinytex::install_tinytex() komutlarını kullanarak sisteminize yüklediğinizden emin olunuz.

Soru 1 Ocak ayında kaç dakika olduğunu hesaplayınız.

```
Gün <- c(31)
Saat <- c(24)
Dakika <- c(60)
prod(Gün, Saat, Dakika)
```

[1] 44640

Soru 2 3 8 1 4 1 5 9 2 6 12 42 sayılarını toplama işareti kullanmadan toplayınız.

```
x <- c(3, 8, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 12, 42)
sum(x)
```

[1] 93

Soru 3 x adında 1, 0.9, ..., 0, -0.1, ..., -0.9, -1 serisini içeren bir vektör yaratınız ve sonucu yazdırınız.

```
x \le seq(-1, 1, by = .1)
```

```
## [1] -1.0 -0.9 -0.8 -0.7 -0.6 -0.5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 ## [16] 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0
```

Soru 4 "Mülkiye!" metnini tekrar tekrar yazmadan R'ın bunu 23 defa ekrana yazdırmasını nasıl sağlarız?

```
x <- "Mülkiye"
rep(x,23)</pre>
```

```
## [1] "Mülkiye" "Mülkiye"
```

Soru 5 wizards ve ranking adında iki vektör yaratınız. wizards, Harry, Ron, Fred, George ve Sirius isimlerini, ranking ise 4, 2, 5, 1, 3 sayılarını içersin.

```
wizards <- c("Harry", "Ron", "Fred", "George", "Sirius")
ranking <- c(4, 2, 5, 1, 3)</pre>
wizards
```

```
## [1] "Harry" "Ron" "Fred" "George" "Sirius"
```

ranking

```
## [1] 4 2 5 1 3
```

Soru 6 wizards vektörünün üçünçü ve birinci elemanını yazdırınız.

```
wizards[3]
```

```
## [1] "Fred"
```

```
wizards [1]
```

```
## [1] "Harry"
```

Soru 7 wizards vektöründeki Fred, George ve Sirius isimlerini Hermione, Ginny ve Malfoy isimleri ile değiştiriniz.

```
wizards[3] <- "Hermonie"
wizards[4] <- "Ginny"
wizards[5] <- "Malfoy"
wizards</pre>
```

```
## [1] "Harry" "Ron" "Hermonie" "Ginny" "Malfoy"
```

Soru 8 Harry Potter okumamış biri bu karakterlerin kimler olduğunu bilmek için etiketlere ihtiyaç duyar. wizards vektörünün elemanlarına Lead, Friend, Friend, Wife ve Rival isimlerini veriniz. Sonuçları görüntüleyiniz.

```
names(wizards) <- c("Lead", "Friend", "Friend", "Wife", "Rival")
wizards</pre>
```

```
## Lead Friend Friend Wife Rival
## "Harry" "Ron" "Hermonie" "Ginny" "Malfoy"
```

Soru 9 İstatistik II ara sınavına 27 öğrenci girmiştir. Bu öğrencilerin notları: 18, 95, 76, 90, 84, 83, 80, 79, 63, 76, 55, 78, 90, 81, 42, 88, 89, 92, 73, 83, 72, 85, 66, 77, 82, 99 ve 87 olmuştur. Sınav notlarını scores isimli bir vektöre kaydediniz. Sınav notlarının ortalama, medyan ve aralığını hesaplayınız.

```
scores <- c(18, 95, 76, 90, 84, 83, 80, 79, 63, 76, 55, 78, 90, 81, 42, 88, 89, 92, 73, 83, 72, 85, 66, scores
```

```
## [1] 18 95 76 90 84 83 80 79 63 76 55 78 90 81 42 88 89 92 73 83 72 85 66 77 82 ## [26] 99 87
```

```
mean(scores)
## [1] 77.14815
median(scores)
## [1] 81
range(scores)
## [1] 18 99
Soru 10 2017'de Nilay'ın yıllık geliri 22000TL, toplam giderleri 3000TL'dir. 2018'de yıllık geliri 67000TL,
toplam giderleri 23000TL'dir. 2019'da yıllık geliri 70000TL, toplam giderleri 32000TL'dir. Son olarak 2020'de
yıllık geliri 72000TL, toplam giderleri 35000TL'dir. Bu bilgileri kaydetmek için years (yıllar), income (gelir)
ve expenses (gider) adında 3 farklı vektör yaratınız. Nilay'ın yıllık tasarruflarını hesaplayınız ve bu değerleri
savings (tasarruflar) isimli bir vektöre kaydediniz.
years <- c(2017, 2018, 2019, 2020)
income <- c(22000, 67000, 70000, 72000)
expenses <- c(3000, 23000, 32000, 35000)
years
## [1] 2017 2018 2019 2020
income
## [1] 22000 67000 70000 72000
expenses
## [1] 3000 23000 32000 35000
income-expenses
## [1] 19000 44000 38000 37000
savings <- c(19000, 44000, 38000, 37000)</pre>
names(savings) \leftarrow c(2017, 2018, 2019, 2020)
savings
```

```
## 2017 2018 2019 2020
## 19000 44000 38000 37000
```