dplyr - Oefening

Ivy Jansen, Pieter Verschelde

pilootstudie.csv

1. Bereken de gemiddelde hoogte per toestel.

```
## # A tibble: 3 x 2
## Toestel GemHoogte
## <dbl> <dbl>
## 1 1 21.5
## 2 2 21.5
## 3 NA NA
```

2. Betekent de vorige output dat beide toestellen altijd exact hetzelfde resultaat geven? Vergelijk hiervoor de gemiddelde hoogte per boom per toestel.

```
## # A tibble: 192 x 4
                Proefvlak, Boom [96]
## # Groups:
      Proefvlak Boom Toestel GemHoogte
##
##
           <dbl> <dbl>
                           <dbl>
                                      <dbl>
##
                                       21.9
    1
               1
                      1
                               1
##
    2
               1
                      1
                               2
                                       22.5
               1
                      2
                                       21.1
                               1
                      2
##
    4
               1
                               2
                                       22.4
                      3
    5
                                       21.4
##
               1
                               1
                      3
                               2
##
    6
               1
                                       20.2
               1
                      4
                               1
                                       22.1
##
   8
                      4
                               2
                                       22.1
               1
                      5
##
   9
               1
                                       23.3
                               1
                               2
## 10
               1
                      5
                                       23.1
## # ... with 182 more rows
```

3. Hoeveel Omtrek en Hoogte metingen heeft elke Ploeg gedaan? Opletten met NA waarden!!

```
## # A tibble: 7 x 3
##
     Ploeg AantalOmtrek AantalHoogte
##
     <dbl>
                   <int>
                                  <int>
## 1
                      192
                                    191
## 2
         2
                      192
                                    192
## 3
         3
                      192
                                    192
## 4
                      378
                                    384
## 5
         5
                      192
                                    198
## 6
                      192
                                       0
## 7
                      288
                                       0
```

4. Orden de ploegen van slecht naar goed volgens gemiddelde Afwijking van hun Omtrek meting t.o.v. de Referentie.

```
## # A tibble: 7 x 2
##
     Ploeg GemAfwijking
     <dbl>
##
                   <dbl>
## 1
         5
                 1.35e+0
## 2
         3
                 1.28e+0
## 3
         6
                 9.38e-1
## 4
         2
                 6.91e-1
## 5
         4
                 5.12e-1
## 6
                 1.10e-1
         1
## 7
         7
                -2.36e-9
```

Untidy data over de provincie hoofdsteden

Locatie	2008	2014	Oppervlakte	Provincie
Hasselt	71	76	10224	Limburg
Gent	237	251	15617	Oost-Vlaanderen
Brugge	117	117	13840	West-Vlaanderen

load("data/untidy.Rdata")

1. Maak de bovenstaande dataset tidy en sorteer alfabetisch volgens Locatie.

```
## # A tibble: 6 x 3
     Locatie Jaar Inwoners
##
     <chr>>
             <chr>>
                       <dbl>
## 1 Brugge
             2008
                         117
## 2 Brugge
             2014
                         117
## 3 Gent
             2008
                         237
## 4 Gent
             2014
                         251
## 5 Hasselt 2008
                          71
## 6 Hasselt 2014
                          76
```

 $2.\,$ Bereken het totale inwonersaantal voor deze 5 provinciehoofdsteden.

```
## # A tibble: 2 x 2
## Jaar Totaal
## <chr> <chr> <dbl>
## 1 2008 425
## 2 2014 444
```

3. Geef in een grafiek de bevolkingsgroei per stad weer.

