02 초기 환경 설정 및 기본 시작

- R 스튜디오의 두 종류의 환경 설정
 - 글로벌 옵션(Global Options)
 - 프로젝트 옵션(Project Options)
- 작업 디렉터리 지정
 - setwd("디렉터리명")
 - getwd()

1-1 Soft-wrap 자동 줄바꿈 옵션 설정하기

- (1) [Tools -> Global Options] 선택
- (2) [Code] 탭 선택
- (3) [Soft wrap R source File 항목 체크]

1-2 인코딩 방식 설정하기

- (1) [Tools -> Project Options] 선택
- (2) [Code Editing] 탭 선택
- (3) [Text encoding] 항목 확인

1-3 작업 디렉터리 지정

- (1) setwd(디렉터리위치): 작업 디렉터리 지정
- (2) getwd(): 작업 디렉터리 확인

In [1]:

getwd()

'C:/Users/WITHJS/Documents/GitHub/RBasic'

In [48]:

sessionInfo()

R version 3.5.1 (2018-07-02)

Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
Running under: Windows 10 x64 (build 17134)

Matrix products: default

locale:

- [1] LC_COLLATE=Korean_Korea.949 LC_CTYPE=Korean_Korea.949
- [3] LC_MONETARY=Korean_Korea.949 LC_NUMERIC=C
- [5] LC_TIME=Korean_Korea.949

attached base packages:

[1] stats graphics grDevices utils datasets methods base

other attached packages:

[1] ggplot2_3.0.0 RevoUtils_11.0.1 RevoUtilsMath_11.0.0

loaded via a namespace (and not attached):

		. (,	
[1]	Rcpp_0.12.18	compiler_3.5.1	pillar_1.3.0	plyr_1.8.4
[5]	bindr_0.1.1	base64enc_0.1-3	tools_3.5.1	digest_0.6.15
[9]	uuid_0.1-2	jsonlite_1.5	evaluate_0.11	tibble_1.4.2
[13]	gtable_0.2.0	pkgconfig_2.0.1	rlang_0.2.1	IRdisplay_0.5.0
[17]	IRkernel_0.8.11	bindrcpp_0.2.2	withr_2.1.2	repr_0.15.0
[21]	stringr_1.3.1	dplyr_0.7.6	grid_3.5.1	tidyselect_0.2.4
[25]	glue_1.3.0	R6_2.2.2	pbdZMQ_0.3-3	purrr_0.2.5
[29]	magrittr_1.5	scales_0.5.0	htmltools_0.3.6	assertthat_0.2.0
[33]	colorspace_1.3-2	labeling_0.3	stringi_1.1.7	lazyeval_0.2.1
[37]	munsell_0.5.0	crayon_1.3.4		

2. 변수, 함수, 패키지

• 변수 : 변하는 수.

상수 : 고정된 값을 가지고 있음.변수 만들기 : 변수명 <- 값 또는 식

In [1]:

```
a <- 1
a
```

1

In [2]:

```
d <- 3.5
d
```

In [3]:

a + d

4.5

여러개의 값을 갖는 변수 만들어 보기

- c() 함수를 이용하여 여러개의 값을 만든다.
- c는 합치는 의미 : Combine의 머리글자

In [4]:

```
var1 <- c(1,2,3,4,5)
var1
```

1 2 3 4 5

In [7]:

```
var2 <- c(1:5)
var2
```

1 2 3 4 5

In [8]:

```
var1 + var2
```

2 4 6 8 10

(실습)만약 var1과 var2의 길이가 다르다면 어떻게 될까?

seq()를 활용해 보기

• seq(시작, 끝, by=증가)

In [10]:

```
var4 <- seq(1,15, by=3) # 1~15까지 3간격으로 값을 증가시키고 15를 넘어가면 종료
var4
```

1 4 7 10 13

In [11]:

```
var4 + 5 # 각각의 원소에 5를 더해준다.
```

6 9 12 15 18

In [12]:

```
### 문자로된 변수 만들기
str1 <- "Hello World"
str1
```

'Hello World'

In [13]:

```
str2 <- c("Hello", "World", "Today")
str2
```

'Hello' 'World' 'Today'

(해보기) 문자로된 변수를 +1 하면 어떻게 될까?`

In []:

```
str1 + 3
```

2-2 함수

- 데이터 분석은 함수로 시작해서 함수로 끝난다.
 - 함수를 얼마나 잘 이용할 수 있는가? 이에 대한 조작방법을 익히는 것.

In [3]:

```
### 변수 만들기
x <- c(1,2,3,4,5)
x
```

1 2 3 4 5

In [4]:

```
mean(x)
```

3

In [5]:

```
print(min(x))
print(max(x))
print(median(x))
```

- [1] 1
- [1] 5
- [1] 3

문자열 처리 함수

In [23]:

```
str5 = c("Hello", "World", "toto")
paste(str5, collapse = ",")
```

'Hello, World, toto'

In [24]:

```
paste(str5, collapse = " ")
```

'Hello World toto'

결과를 저장하여 변수 만들기

In [25]:

```
result = paste(str5, collapse = " ")
result
```

'Hello World toto'

2-3 패키지 이해하기

- 패키지는 함수들을 모아둔 상자들이 여러개 들어 있는 상자 꾸러미.
- 하나의 패키지에 다양한 함수가 들어 있다.

패키지 설치 후, 로드 그리고 사용하기

- gaplot2 패키지 설치 패키지는 설치 시 다운로드를 해야 하므로 접속이 되어 있어야.
 - install.packages("ggplot2")

In [27]:

```
install.packages("ggplot2")
```

Warning message:

"unable to access index for repository http://www.stats.ox.ac.uk/pub/RWin/bin/windows/contrib/3.5: (http://www.stats.ox.ac.uk/pub/RWin/bin/windows/contrib/3.5:)

URL 'http://www.stats.ox.ac.uk/pub/RWin/bin/windows/contrib/3.5/PACKAGES'를 열수 없습니다"

package 'ggplot2' successfully unpacked and MD5 sums checked

The downloaded binary packages are in C:\Users\Unders\Users\Users\Unders\Users\Unders\

In [11]:

```
### 불러오기
library(ggplot2)
```

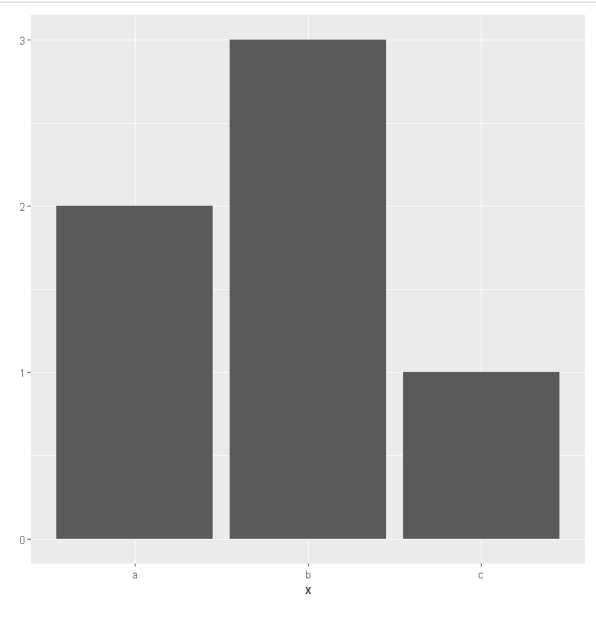
In [12]:

```
### 확인
search()
```

'.GlobalEnv' 'package:ggplot2' 'jupyter:irkernel' 'package:RevoUtils' 'package:stats' 'package:graphics' 'package:grDevices' 'package:utils' 'package:datasets' 'package:RevoUtilsMath' 'package:methods' 'Autoloads' 'package:base'

In [13]:

```
### 함수 사용
x <- c('a', 'a', 'b', 'b', 'c')
qplot(x)
```



ggplot2에 내장된 mpg 데이터 셋 이용해 보기

In [14]:

dim(mpg)

234 11

In [15]:

is(mpg)

'tbl_df' 'tbl' 'data.frame' 'list' 'oldClass' 'vector'

In [16]:

names(mpg)

'manufacturer' 'model' 'displ' 'year' 'cyl' 'trans' 'drv' 'cty' 'hwy' 'fl' 'class'

In [17]:

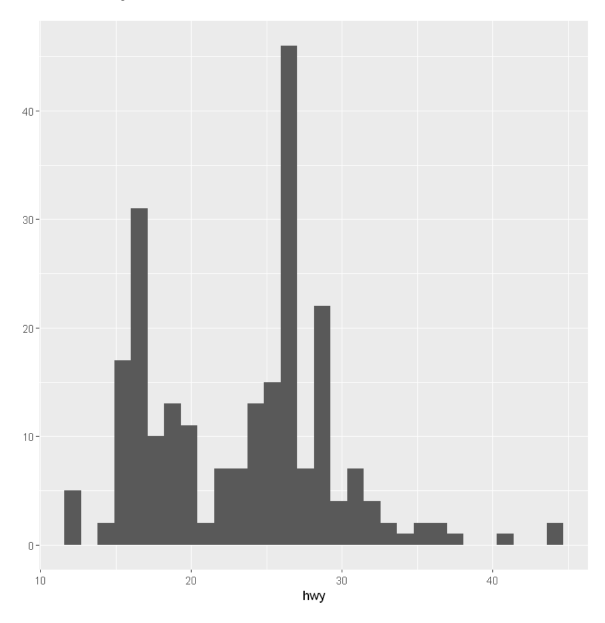
colnames(mpg)

'manufacturer' 'model' 'displ' 'year' 'cyl' 'trans' 'drv' 'cty' 'hwy' 'fl' 'class'

In [18]:

library(ggplot2)
qplot(data=mpg, x=hwy)

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



In [19]:

head(mpg, 10)

manufacturer	model	displ	year	cyl	trans	drv	cty	hwy	fl	class
audi	a4	1.8	1999	4	auto(I5)	f	18	29	р	compact
audi	a4	1.8	1999	4	manual(m5)	f	21	29	p	compact
audi	a4	2.0	2008	4	manual(m6)	f	20	31	p	compact
audi	a4	2.0	2008	4	auto(av)	f	21	30	p	compact
audi	a4	2.8	1999	6	auto(I5)	f	16	26	p	compact
audi	a4	2.8	1999	6	manual(m5)	f	18	26	p	compact
audi	a4	3.1	2008	6	auto(av)	f	18	27	p	compact
audi	a4 quattro	1.8	1999	4	manual(m5)	4	18	26	p	compact
audi	a4 quattro	1.8	1999	4	auto(I5)	4	16	25	р	compact
audi	a4 quattro	2.0	2008	4	manual(m6)	4	20	28	р	compact

In [20]:

```
help(mpg) # 또는 ?aplot
```

In [47]:

```
# 연료와 city miles per gallon

qplot(data = mpg, x = cty)

# mpg(연료)와 drv, hwy

qplot(data=mpg, x=drv, y=hwy)

# mpg(연료)와 drv, hwy

# f = front-wheel drive, r = rear wheel drive, 4 = 4wd

# highway miles per gallon

qplot(data=mpg, x=drv, y=hwy, geom="boxplot")

qplot(data=mpg, x=drv, y=hwy, geom="boxplot", color=drv)
```

[`]stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

- (1) 시험점수 만들고 출력하기(p77)
- (2) 전체 평균 구하기 학생들의 전체 평균 점수를 구해보기
- (3) 전체 평균 만들고 출력하기 전체 변수를 담고 있는 새 변수를 만들기.

	-	
lո		
111		
		4