[R] R ggplot 사용법 (데이터 시각화 도구)

노트북: [TIL-MY]

만든 날짜: 2020-07-29 오후 8:51

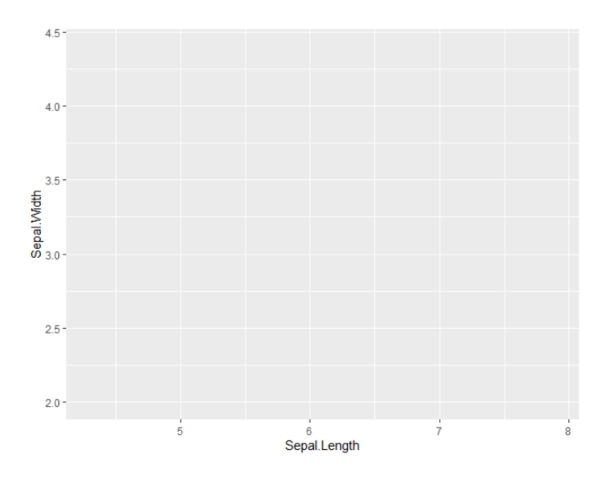
URL: https://continuous-development.tistory.com/42

```
## ggplot
# ggplot 종류
# -- ggplot() : 틀을 만드는 계열의 함수
# -- gemo_ : 그래프를 만드는 계열의 함수
# -- gemo_ : 도형 계열을 만드는 함수
# -- coord_, labs : 계열을 만드는 함수
[RTark(ggnlot)) 이 나 용법 (데이터 시각화

-- coord_) 필수 함수로 데이터와 축을 지정하는데 사용
iris

gwylbt(tata<sup>2020</sup>itis) · 수정 · 삭제 렇게 판을 만든다.
aes(x=Sepal.Length, #축을 지정
y=Sepal.Width)
)
```

```
## ggplot
   # ggplot 종류
    # -- ggplot() : 틀을 만드는 계열의 함수.
    # -- gemo_ : 그래프를 만드는 계열의 함수
# -- gemo_ : 도형 계열을 만드는 함수
    # -- coord_, labs : 계열을 만드는 함수
230
231
232
     library(ggplot2)
233
     library(dplyr)
234
235
     # ggplot 필수 함수로 데이터와 축을 지정하는데 사용
236
     iris
237
238
                            #이렇게 판을 만든다.
     ggplot(data = iris,
239
           aes(x=Sepal.Length, #축을 지정
240
               y=Sepal.Width)
241
242
```



#geom_point - 그래프에 값에 따라서 점을 찍는다.

```
      270
      ggplot(data = iris, #이렇게 판을 만든다.

      271
      aes(x=Sepal.Length, #축을 지정 y=Sepal.Width))+

      272
      y=Sepal.Width))+

      273
      geom_point(pch = c(2,4,6)[iris$Species], # 종에따라 나눈다는 말을 해야된다. 그다음 포인트로 해당 값들을 그래프에 나타낸다.

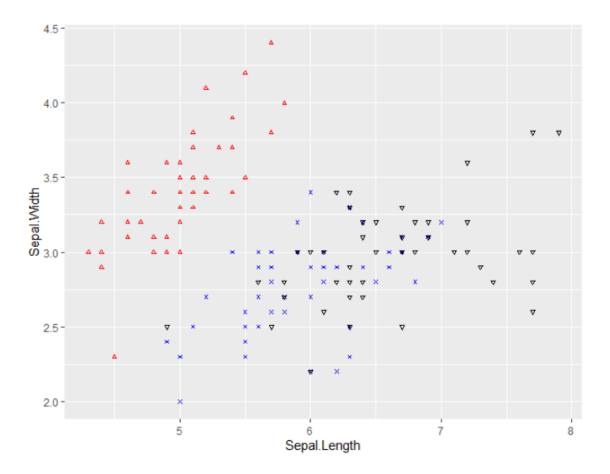
      274
      size = c(.8,.9,1)[iris$Species], |

      275
      col =c('red', 'blue', 'black')[iris$Species]

      276
      )

      277
      )

      278
```



외부 옵션을 활용한 - coord 계열 , labs

축 변환 - coord_flip()

축 범위 - coord_cartesian()

```
351 # 외부 옵션을 활용한 - coord 계열 , labs

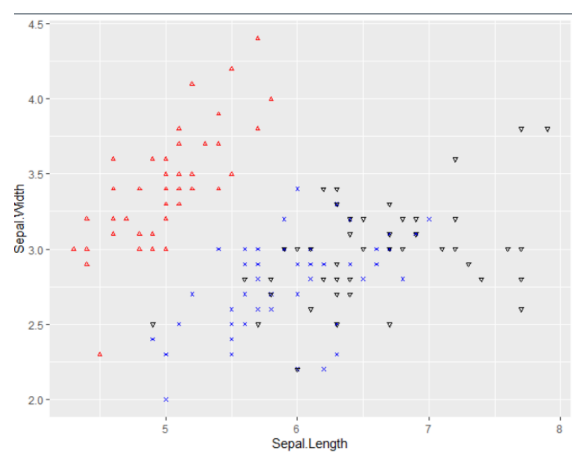
352 # 축 변환 - coord_flip()

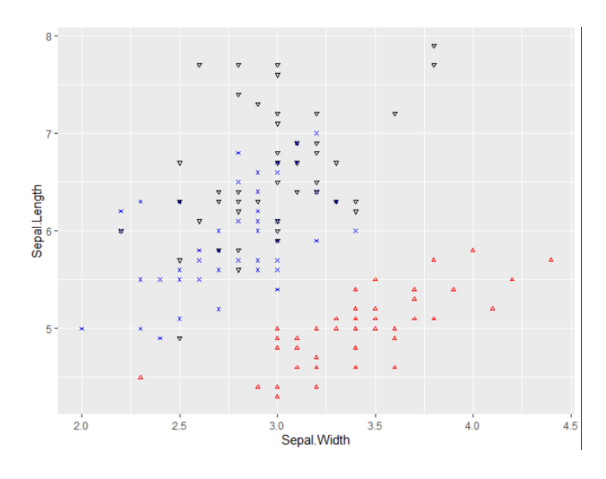
353 # 축 범위 - coord_cartesian()

354

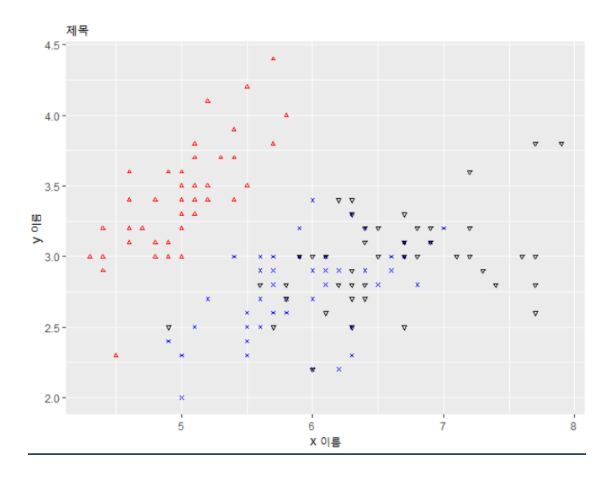
355 irisG

356 irisG + coord_flip()
```





labs() - 라벨링을 한다.



예제

```
364 ## ggplot

365

366 sampleDF ← data.frame(

367 years = c(2015:2020),

368 gdp = c(300,350,400,450,500,550)

369 )

370
```

```
372 #1. 틀생성|

373 ggplot(data = sampleDF,

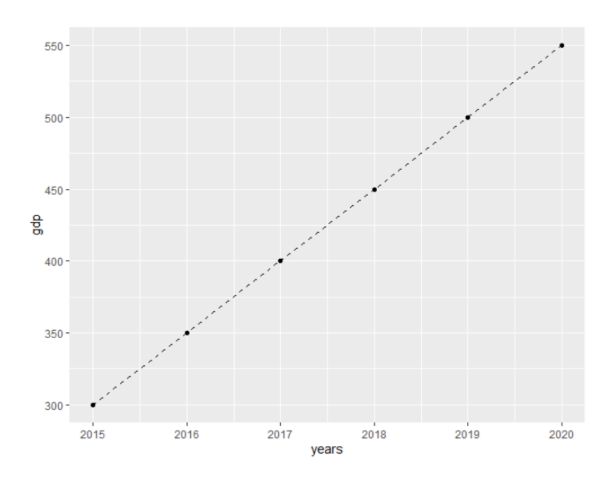
375 aes(x = years, y = gdp)

376 ) +

377 geom_point()+

378 geom_line(linetype = "dashed") #실선이 점점으로 바뀐다.

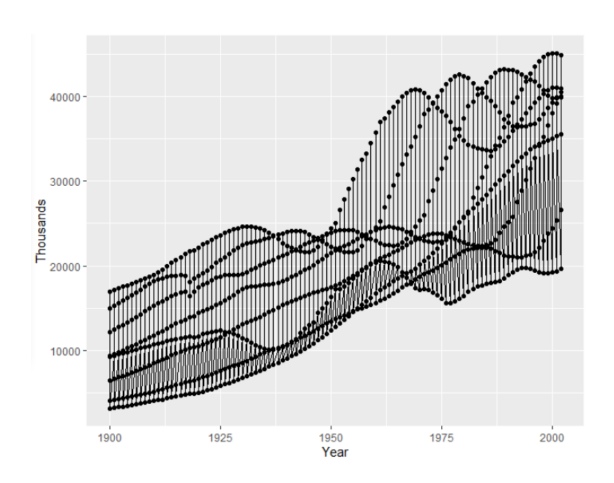
379
```



#geom_line

geom_line()을 사용해 line을 그린다.

```
387 #year , thousands 가지고 기본적 ggplot 만들자
388
389 ggplot(data = uspopage,
390 aes(x=Year,y=Thousands),
391 )+
392 geom_point() +
393 geom_line()
394
```

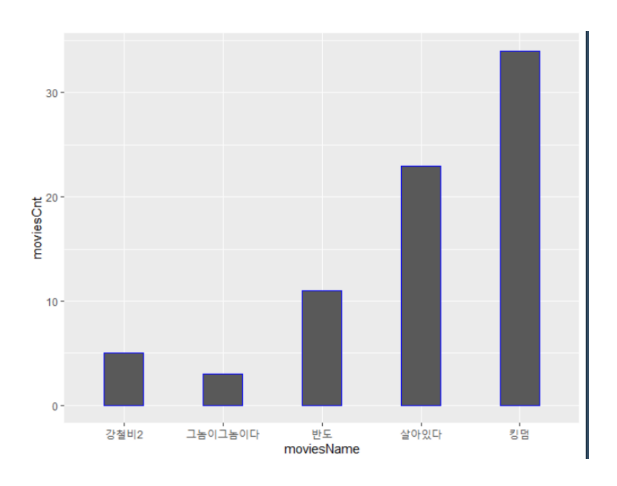


- 누적 영역 그래프

```
ggplot(data = uspopage,
    399
              aes(x=Year,y=Thousands, fill = AgeGroup))+
geom_area(alpha = .8, col ='black')
    400
    401
    402
    403
  3e+05-
                                                                                           AgeGroup
  2e+05-
                                                                                                <5
                                                                                                5-14
Thousands
                                                                                                15-24
                                                                                                25-34
                                                                                                35-44
                                                                                                45-54
  1e+05-
                                                                                                55-64
                                                                                                >64
  0e+00 -
                                              1950
                            1925
                                                               1975
                                                                                2000
           1900
                                              Year
```

geom_col()

- 막대그래프를 그리는 데 있어서 축이 두 개일 때 사용하는 함수 (ae s에 x축과 y축 이렇게 두 개가 있을 때 사용)



#geom_bar

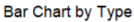
막대그래프를 그리는데 있어서 축이 1개일 때 사용 (명령어를 통해 2 개 일 때도 사용할 수 있다,) *fill은 그래프를 채우는데 색상을 나타낸다.

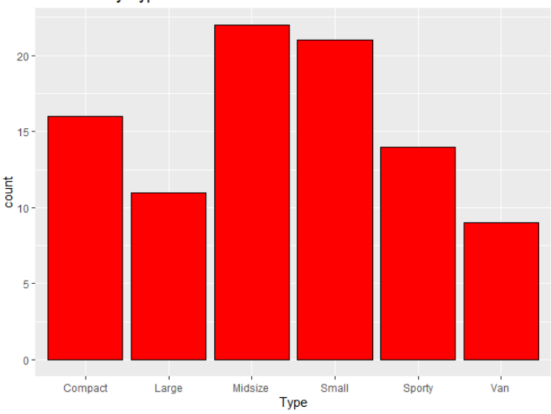
```
# geom_bar() - 축이 하나인 경우의 막대그래프를 그리기 위해 사용

429 ggplot(data = Cars93,
430 aes(x=Type))+ #bar 는 축이 하나 일때는 geom_bar 를 써도 되지만 축이 두개일때는 geom_col을 써야된다.

431 geom_bar(col='black', #그래프 바깥의 선 색깔
432 fill ='red',# 그래프의 색상
434 ggtitle("Bar Chart by Type") # 그래프의 제목을 넣는다.

435
```

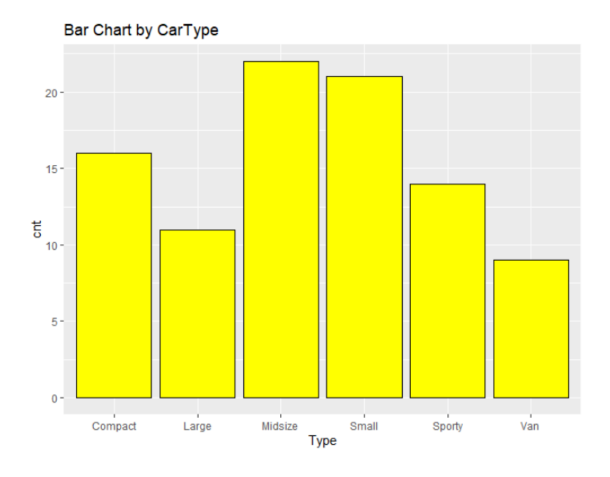




geom_bar - stat = 'identity'

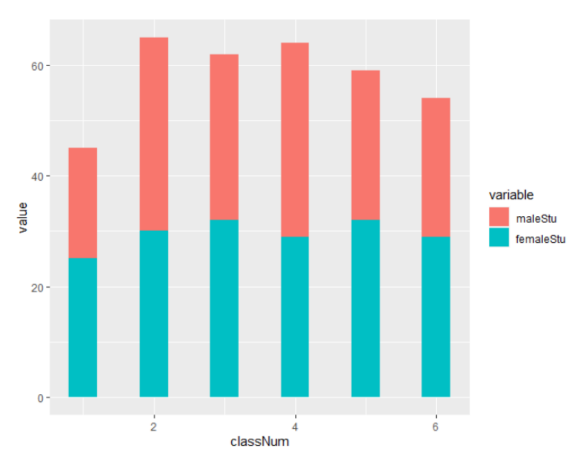
그래프를 그리는데 있어서 축이 두 개 일 때 사용한다.

```
ggplot(data = type_cnt,
435 ggplot(data = type_cnt,
436 aes(x | Type , y = cnt))+ #bar 는 축이 하나 일때는 geom_bar 를 써도 되지만 축이 두개일때는 geom_col을 써야된다.
437 geom_bar(stat = 'identity', fill='yellow', col='black')+ # stat = 'identity'을 써야만 축이 두개일 때도 사용가능하다.
438 ggtitle("Bar Chart by CarType")
439
```



#melt를 이용한 데이터 가공후 plot 사용

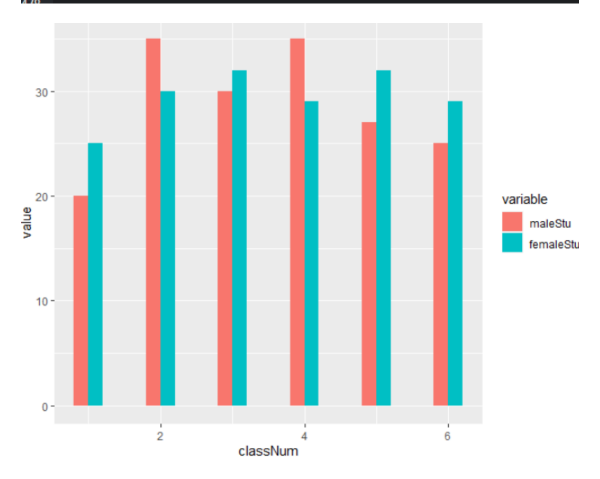
```
#melt = Find 3710 Per Provided Heading P
```



multbar - position = position_dodge()

1개 이상의 그래프를 그리는데 사용한다.

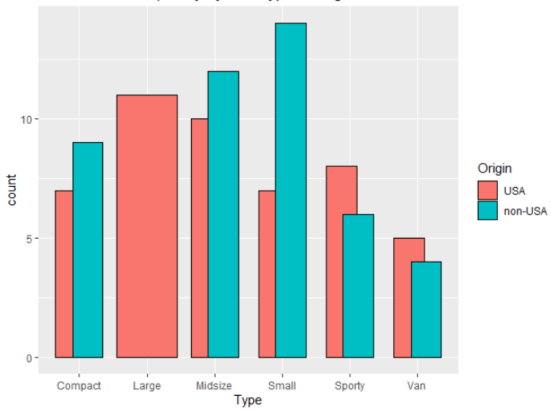
```
469
470 #multbar
471 ggplot(data = stuMelt,
472 aes(x=classNum, y=value, fill=variable))+
473 geom_bar(stat = 'identity',
474 width= .4,
475 position = position_dodge()) ## 두가지의 그래프가 나오게끔 한다.
476
```



```
4/8
479 # Cars 93 데이터를 이용하여 차종별(Type) 제조국(Origin)별 자동차 수를 가지고
480 #막대 그래프를 려본다면?
```

```
490 ggplot(Cars93, aes(x=Type, fill =Origin))+
491 geom_bar(position = position_dodge(width=.5),
492 col="black")+
493 ggtitle("Bar Chart of Frequency by Car Type & Origin")
494
495
```





(1)

'R' 카테고리의 다른 글	
[R] R ggplot 사용법 (데이터 시각화 도구) (0)	2020.07.28
[R] R 에서 사용되는 기본적인 시각화 그래프-2 (0)	2020.07.28
[R] R 에서 사용되는 기본적인 시각화 그래프 (0)	2020.07.28
[R] R 데이터 가공을 위한 기본적인 함수 (o)	2020.07.27
[R] R 사용자 정의 함수(FUNCTION)와 데이터 전처리를 위한 기본적 인 함수 (0)	2020.07.25
[R] R로 만드는 제어문 (if, else if, for)과 예제 (0)	2020.07.24

ggplot R ggplot R ggplot 사용법 R ggplot 함수

관련글



[R] R 에서 사용되... [R] R 에서 사용되... [R] R 데이터 가공... [R] R 사용자 정의 ...

댓글 0