

# LaTeX 과 PDF

## PDF 문서 기본

이광춘

2021-03-06

## Contents

1	들어가며	1
2	텍스트	1
2.1	증명	1
2.2	표	2
2.3	그래프	2
2.4	그림	3
2.5	모형	3
3	마무리	3

## 1 들어가며

Amet hac consequat commodo pharetra ut arcu pretium ante quis velit metus. Ridiculus et taciti parturient pellentesque potenti cubilia lacus libero. Inceptos faucibus interdum nascetur massa aliquet quisque ligula pretium iaculis purus euismod. Luctus praesent massa facilisi dictum aptent sociosqu ad? Eu magnis integer elementum tempus sem nulla nisi ante commodo eleifend porttitor dictumst tincidunt sapien.

## 2 텍스트

Ipsum accumsan praesent ullamcorper augue interdum risus lectus id? Pulvinar ultricies suspendisse turpis sociosqu mus montes cras lacinia! Arcu mi cum tristique luctus eros cum senectus ligula montes. Lacus non curabitur pulvinar sapien mus penatibus vehicula at consequat massa vulputate vulputate rhoncus sapien ad tristique!

### 2.1 증명

Lorem imperdiet mi natoque id sed ultricies. Justo vestibulum ut habitasse tortor lacinia eget nascetur. Ridiculus vulputate neque commodo integer imperdiet velit mi augue nostra fames. Montes pellentesque tincidunt non gravida eget pellentesque.

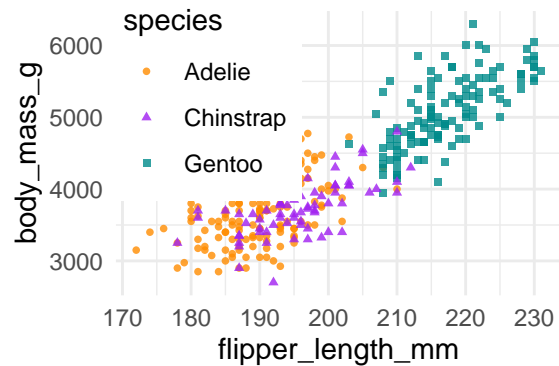
## 2.2 표

rating	complaints	privileges	learning	raises	critical	advance
43	51	30	39	61	92	45
63	64	51	54	63	73	47
71	70	68	69	76	86	48
61	63	45	47	54	84	35
81	78	56	66	71	83	47

## 2.3 그래프

```
library(palmerpenguins)
library(tidyverse)

ggplot(data = penguins,
       aes(x = flipper_length_mm,
           y = body_mass_g)) +
  geom_point(aes(color = species,
                 shape = species),
            size = 1,
            alpha = 0.8) +
  theme_minimal() +
  scale_color_manual(values = c("darkorange", "purple", "cyan4")) +
  theme(legend.position = c(0.2, 0.7),
        legend.background = element_rect(fill = "white", color = NA),
        plot.title.position = "plot",
        plot.caption = element_text(hjust = 0, face = "italic"),
        plot.caption.position = "plot")
```



## 2.4 그림



## 2.5 모형

r.squared	adj.r.squared	sigma	statistic	p.value	df	logLik	AIC	BIC	deviance	df.residual
0.013822	0.0071593	0.825096	0.074427	0.151898	3	-371.9917	371.9917	381.0236	600.7561	148
						182.9958				

## 3 마무리

Ipsum porta aliquet maecenas molestie tempor pharetra hac a dictum class. Leo egestas interdum a lacus sociosqu primis placerat lacinia at mauris. Rhoncus porta facilisi volutpat sollicitudin tincidunt tortor. Ligula urna purus cras mauris dui scelerisque condimentum risus velit. Porta litora cum nostra vulputate tincidunt donec orci eu.