

안녕 쿼토(Quarto)

한국에 온 것을 환영합니다!

이광춘

목 차

1 소개	2
2 표	2
3 그래프와 이미지	2
3.1 이미지	2
3.2 그래프	2
4 코드	4
4.1 파이썬 코드	4
4.2 R 코드	4
5 수식	4
6 글씨 크기	6
7 다이어그램	6
8 참고문헌	6

1 소개

이 문서는 Quarto로 만든 헬로 월드 문서이다.

2 표

표 1 에 최근 우크라이나 전쟁으로 인한 고물가 간단한 표를 보여줍니다.

표 1: 장바구니 물가

과일	가격
사과	1,200
바나나	500
체리	200

3 그래프와 이미지

3.1 이미지



그림 1: Quarto 로고

3.2 그래프

```
library(tidyverse)
library(showtext)
library(palmerpenguins)
```

```

font_add_google("Nanum Pen Script", "nanum_pen_script")
font_add_google("Jua", "Jua")
showtext_auto()

theme_quarto <- theme(
  text = element_text(family = 'Jua', size = 25),
  plot.title.position = 'plot',
  plot.title = element_text(
    family = 'nanum_pen_script', size = 55,
    face = 'bold',
    colour = thematic::okabe_ito(8)[3],
    margin = margin(t = 2, r = 0, b = 3, l = 0, unit = "mm")
  ),
  plot.subtitle = element_text(
    family = 'Jua', size = 25,
    face = 'bold',
    colour = thematic::okabe_ito(8)[5],
    margin = margin(t = 0, r = 0, b = 0, l = 0, unit = "mm")
  )
)

theme_set(theme_minimal() + theme_quarto)

mass_flipper <- ggplot(data = penguins,
  aes(x = flipper_length_mm,
    y = body_mass_g,
    color = species)) +

```

```
geom_point(size = 3,
           alpha = 0.8) +
labs(title = "팔머 관측소 LTER 서식 펭귄 크기",
     subtitle = "Adelie, Chinstrap, Gentoo 펭귄에 대한 물갈퀴 길이와 체질량",
     x = "물갈퀴 길이(Flipper length) (mm)",
     y = "체질량(Body mass) (g)")

ragg::agg_png("penguins.png", width = 5, height = 5, units = "in", res = 300, scaling = 0.5)
mass_flipper
dev.off()
```

4 코드

4.1 파이썬 코드

```
print("파이썬에서 헬로 월드!")
```

파이썬에서 헬로 월드!

4.2 R 코드

```
print("R에서 헬로 월드!")
```

[1] "R에서 헬로 월드!"

5 수식

간단한 수식을 보여줍니다:

달머 관측소 LTER 서식 펭귄 크기

Adelie, Chinstrap, Gentoo 펭귄에 대한 물갈퀴 길이와 체질량

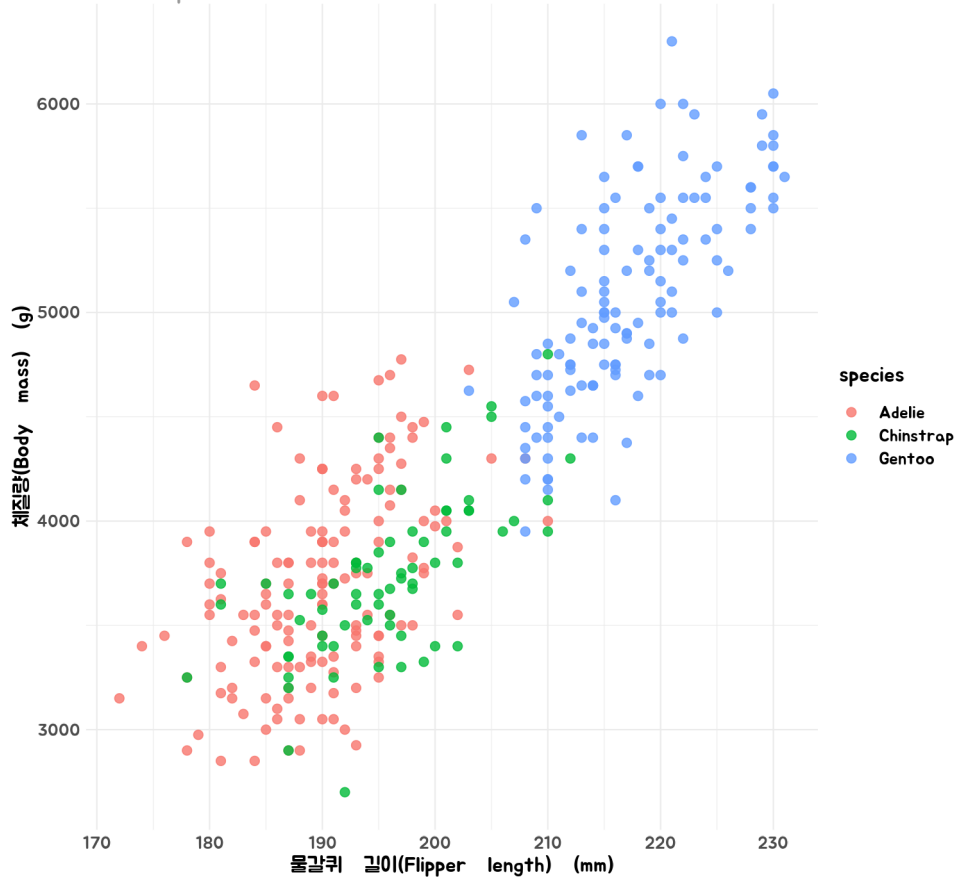


그림 2: 펭귄 시각화 사례

$$\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

[2]에서 언급한 것처럼 이것은 예시 문서입니다.

6 글씨 크기

Huge > huge > LARGE > Large > large > normalsize > small > footnotesize > scriptsize > tiny

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

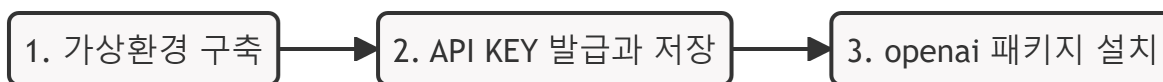
쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

쿼토(Quarto)가 글쓰기 미래다

7 다이어그램



8 참고문헌

참고 문헌 인용과 목록 생성 실험을 합니다. 한국어 문헌과 구미어 문헌은 그 목록형성과 인용 방법이 다릅니다. 한국어 문헌의 예를 들면, [3]과 같고, 영어 문헌은 예를 들면, [1]과

같습니다.

문헌목록

- [1] G. Allport and P. Jarratt. “The old and the new in document processing”. In: 10.1 (Feb. 1992), pp. 41–45. ISSN: 0264-0473.
- [2] John Smith. “흥미로운 제목”. In: *어떤 저널* (2021).
- [3] 김의중 et al. “한국판 기분상태척도(K-POMS)의 표준화와 신뢰도와 타당도 평가”. In: *수면 · 정신생리* 10.1 (2003), pp. 39–51.