# test

# Panbong Ha

## August 12, 2021

# Contents

0.1	글씨체	2
0.2	열거와 표	2
0.3	웹 주소와 그림	2
0.4	Block quote and code	3
0.5	수식	3
Refe	rences	5

#### 0.1 글씨체

다음과 같은 글씨체가 지원된다[see Sec. 0.1].

• subscript example: test2

• superscript example: test2

• strike through example: test

• empathic example: test

• italic example: test

• bold italic example: test

• underline example: test

#### 0.2 열거와 표

There are the followings:

- 1. first one
- 2. second one

Table 1는 다음과 같다.<sup>1</sup>

Table 1: Example table.

item1	item2	item3
20	300	5
1	50	100

#### 0.3 웹 주소와 그림

하얀 개는 Fig. 1에 보였다.

저의 홈페이지로 오실려면 다음을 클릭하세요 my hompage.

Paper reference[1]의 예를 보여줍니다. Book refereence[2]의 예를 보여줍니다.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>이 외에도 좌, 우 정렬도 할 수 있다.



Figure 1: White dog.

### 0.4 Block quote and code

블록으로 인용하는 예입니다.

첫째 줄.

둘째 줄.

다음은 Python 코드의 예입니다[see Listing 1].

#### Listing 1 Listing caption

main ∷ IO ()

main = putStrLn "Hello World!"

### 0.5 수식

다음은 수식 Eq. 1과 Eq. 2을 보여준다.

$$1 \times 1 = 1 \tag{1}$$

$$1 \div 2 = \frac{1}{2} \tag{2}$$

## References

- [1] D.-H. Kim, J.-H. Jang, L. Jin, P.-B. Ha, and Y.-H. Kim, "Design of an EEPROM for a MCU with the wide voltage range," JSTS: Journal of Semiconductor Technology and Science, vol. 10, pp. 316-324, Dec. 2010, doi: 10.5573/jsts.2010.10.4.316.
- [2] P. Ha, 쉽게 배우는 SystemVerilog HDL programming. GS인터비전, 2021.