|  |
| --- |
|  |
| 주석 표준 가이드 |
|  |
|  |
| **6조 디버깅 상용하(박준용, 이용하, 윤상우)** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

목차

[1 프로젝트 주석 표준의 의미 3](#_Toc77577308)

[2 프로젝트 주석 작성 표준안 4](#_Toc77577309)

[2.1 한 줄 주석 4](#_Toc77577310)

[2.2 여러 줄 주석 4](#_Toc77577311)

# 프로젝트 주석 표준의 의미

주석 표준의 사용은 필수적으로 사용해야 합니다. 프로젝트에 사용되는 각각의 클래스와 메서드(또는 함수)등 해당 기능에 대한 내용을 설명함으로써 유지보수 또는 다른 사람에게 자신이 만든 클래스와 메서드 등을 다른 개발자에게 내용을 전달할 수 있도록 하는데 있습니다.

주석 표준은 크게 2가지로 구분합니다.

1. 한 줄 주석: #
2. 여러 줄 주석: 작은 따옴표, 큰 따옴표

6조 프로젝트에서는 Visual Studio Code 소스코드 편집기, Python 언어를 이용하여 주석의 내용을 아래와 같이 정의합니다.

# 한 줄 주석

## 한 줄 주석 #

* 보통은 #하고 스페이스로 한 칸을 띄운 후에 글을 작성합니다.
  + 아무것도 없는 줄에 주석 달기

**# 예제1**

**def juseok():**

**print(“주석 예제 A”)**

* + 문장의 끝에 주석 달기

**def juseok():**

**print(“주석 예제 B”) # 예제2**

## 여러 줄 주석 ‘’’ “””

* + 작은 따옴표 3개
  + 큰 따옴표 3개

|  |  |
| --- | --- |
| def juseok():  print(“주석 예제 C”)  ‘’’  첫 작은 따옴표 3개는 주석의 시작을 나타냅니다.  자유롭게 주석을 작성한 후에  주석에 끝난 부분에 아래처럼 작은 따옴표 3개를 다시 작성해줍니다.  ‘’’  a = 3  b = 4  “”” 큰 따옴표 3개는 주석의 시작을 나타냅니다.  자유롭게 주석을 작성한 후에  주석이 끝난 부분에 아래처럼 큰 따옴표 3개를 다시 작성해줍니다.  “””  C = 1  D = 2 |  |