퀴즈

- 1. 다음 중 현재 환경(environment)의 객체 목록을 출력 하는 방법으로 올바른 것을 고르시오.
 - a. Is
 - b. "Is"
 - c. ls()
 - d. ls[]

연습문제

1. 다음 명령을 수행한 후 출력 결과를 쓰세요.

```
> name <- "Carmen"
> ls()
```

2. rm("객체이름")은 현재 환경에서 객체를 제거합니다. 다음 명령을 수행한 후 출력 결과를 쓰세요.

```
> name <- "Carmen"
> rm(name)
> ls()
```

3. 다음 명령을 수행한 후 출력 결과를 쓰세요.

```
> n1 <- 10; n2 <- 100; m <- 0.5
> rm(list = ls())
> ls()
```

퀴즈

1. 다음 중 10 / 4를 계산한 결과로 올바른 것을 고르세 요.

- a. 2
- b. 2.0
- c. 2.5
- d. 2.50
- **e**. 3
- 2. 7 + (10 5) * 2의 계산 결과를 입력하세요.

연습문제

1. 5를 2로 나눗셈하는 코드를 작성하세요.

2. 5를 2로 나눈 몫을 계산하는 코드를 작성하세요.

> _____

3. 5를 2로 나눈 나머지를 계산하는 코드를 작성하세요.

> _____

연습-제1주

3. R의 변수명은 알파벳, 숫자, '_', '.'로 구성되며, 첫 글 자는 문자 또는 '.'으로 시작해야 한다. 만약 '.'으로 시 작한다면 '.' 뒤에는 숫자가 올 수 없다.

다음 목록에서 변수명이 될 수 있는 것과 없는 것을 구분하시오.

a b a1 a2 .x 2a .2