

퀴즈

1. 다음 중 현재 환경(environment)의 객체 목록을 출력하는 방법으로 올바른 것을 고르시오.

- a. ls
- b. "ls"
- 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 $10 / 4$ 를 계산한 결과로 올바른 것을 고르세요.

a. 2

b. 2.0

c. 2.5

d. 2.50

e. 3

2. $7 + (10 - 5) * 2$ 의 계산 결과를 입력하세요.

연습문제

1. 5를 2로 나눴셈하는 코드를 작성하세요.

```
> _____  
[1] 2.5
```

2. 5를 2로 나눈 몫을 계산하는 코드를 작성하세요.

```
> _____
```

3. 5를 2로 나눈 나머지를 계산하는 코드를 작성하세요.

```
> _____
```

3. R의 변수명은 알파벳, 숫자, '_', '.'로 구성되며, 첫 글자는 문자 또는 '.'으로 시작해야 한다. 만약 '.'으로 시작한다면 '.' 뒤에는 숫자가 올 수 없다.

다음 목록에서 변수명이 될 수 있는 것과 없는 것을 구분하시오.

a	b	a1	a2	.x	2a	.2
---	---	----	----	----	----	----