# 기초 프로그래밍(R) 중간고사(정답)

학과 학번	이름
741 7 C	~1 🗁

### 2017-04-18

### I. Dice

```
# die <- 1:6 를 실행하였다. 다음 물음에 답하시오.
```

1. 다음 코드 중 에러 메시지가 나올 것으로 예상되는 것은? (라)

```
가. die + 1
```

나. die + 1:2

다. die + 1:3

라. die + 1:4

2. 다음 중 그 결과가 다른 것을 하나 고르시오. (라)

```
가. die * die
```

나. die ^ 2

다. die \*\* 2

라. die %\*% die

3. die / die 의 계산 결과는 콘솔에 어떻게 나타나는가? (라)

가. 1

나. [1] 1

다. 1 1 1 1 1 1

라. [1] 1 1 1 1 1 1

4. die 의 각 원소를 5로 나눈 나머지를 나타내는 코드는 어느 것인가? (가)

```
가. die %% 5
```

나. die %/% 5

다. die %\*% 5

라. die %o% 5

5. 사칙 연산자 중 \* 에 대한 도움말을 구하고자 할 때 옳지 않은 것은? (가)

```
가. help(*)
```

나. help("\*")

다. ?`\*`

라. ?"\*"

```
6. 다음 중 나머지 셋과 다른 연산을 수행하고 있는 것은? (라)
   가. die %% 2
   나. "%%"(die, 2)
   다.`%%`(die, 2)
   라.`%%`(2, die)
 7. 공평한 주사위를 두 번 굴릴 때 나오는 결과를 표현한 코드로 적절한 것은? (나)
   가. sample(2, die)
   나. sample(die, 2, replace = TRUE)
   다. sample(die, 2, replace = FALSE)
   라. sample(2, die, replace = TRUE)
 8. rol12 를 아래 글상자와 같이 정의한 함수라 할 때, 어떤 경우에 에러가 출력되는가? (라)
   가. roll2(bones = 1:4)
   나. roll2(bones = 1:5)
   다. roll2(1:20)
   라. roll2()
roll2 <- function(bones) {</pre>
 dice <- sample(bones, size = 2, replace = TRUE)</pre>
 sum(dice)
}
 9. 위에서 정의한 roll2 를 나중에 다시 불러들여 사용하기 위하여 저장할 때 적절한 코드는? (가)
   가. dump(list = "roll2", file = "./roll2.R")
   나. save(list = "roll2", file = "./roll2.R")
   다. save.image(file = "./roll2.R")
   라. write(list = "roll2", file = "./roll2.R")
10. 위와 같이 저장한 roll2 를 불러들이는 코드는 무엇인가? 작업디렉토리와 저장한 디렉토리가 같다고 가정하자. (나)
   가. read("./roll2.R")
   나. source("./roll2.R")
   다. load("./roll2.R")
   라. get("./roll2.R")
```

## II. Simulation

11. 공평한 주사위 두 개를 던져 합을 구하는 게임을 20번 반복하는 코드는 다음 중 어느 것인가? 위에서 정의한 roll2 를 이용하시오. 단, roll2 는 위에 정의한 대로 임. (나)

```
가. replicate(20, roll2())
나. replicate(20, roll2(bones = 1:6))
다. replicate(roll2(), 20)
라. replicate(roll2(bones = 1:6), 20)
```

12. 위의 실험을 1만번 반복하고, 그 결과를 rolls 에 저장한 후 ggplot 패키지을 이용하여 간단한 히스토그램으로 나타 내고자 한다. ggplot 패키지는 설치되어 있고 library 에 등록되어 있을 때 자료 특성에 비추어 가장 적절한 코드는? (라)

```
가. plot(rolls)
나. plot(rolls, binwidth = 1)
다. qplot(rolls)
라. qplot(rolls, binwidth = 1)
```

13.  $roll_2$  함수를 편집하여 확률 조건을 추가한  $roll_w$ 를 만들려고 할 때 필요한 코드는? (가) (단, 여기서 ; 는 그 다음 코드를 이어서 수행하라는 것이다.)

```
가. roll.w <- roll2; fix(roll.w)
나. roll.w <- roll2; vi(roll.w)
다. roll2 <- roll.w; fix(roll.w)
라. roll2 <- roll.w; vi(roll.w)
```

## III. R Objects

14. is.vector(5) 의 답은 무엇인가? (가)

```
가. TRUE
```

나. FALSE

다. Yes

라. No

15. 위에서 저장해 놓은 die 에 대해서 typeof(die) 의 값은 무엇인가? (나)

```
가. "logical"
```

나. "integer"

다. "double"

라. "complex"

```
16. attributes(die) 를 수행했더니 $names 항목이 발견되었다. 이 속성을 없애고자 할 때 적당한 코드는? (다)
   가. names(die) <- ""
   나. names(die) <- NA
   다. names(die) <- NULL
   라. names(die) <- NaN
 17. dim(die) <- c(2, 3) 를 수행하였을 때 class(die) 는 무엇인가? (다)
   가. [1] "integer"
   나. [1] "vector"
   다. [1] "matrix"
   라. [1] "array"
 18. today <- Sys.Date() ; class(today) 의 결과는?(나)
   가. [1] "integer"
   나. [1] "Date"
   다. [1] "matrix"
   라. [1] "array"
 19. gender <- factor(c("male", "female", "male")) 를 수행하고 unclass(gender) 를 수
   행하면 그 결과는? (가)
가.
[1] 2 1 1 2
attr(,"levels")
[1] "female" "male"
나.
[1] "integer"
다.
[1] male
          female female male
Levels: female male
라.
$levels
[1] "female" "male"
```

# IV. list and data frame

```
# list2 <- list(number = 100:130, char = "R", logical = list(TRUE, FALSE)) 에서
  20. list2[[2]] 의 결과는 무엇인가? (나)
 가.
 $char
 [1] "R"
 나.
 [1] "R"
 다.
 $R
 [1] "char"
 라.
 [1] "char"
 21. list2[2] 의 결과는 무엇인가? (가)
 가.
 $char
 [1] "R"
 나.
 [1] "R"
 다.
 $R
 [1] "char"
 라.
 [1] "char"
```

```
가. list2$logical
     나. list2[[3]]
     다. list2[3]
     라. list2[3][[1]]
  23. logical 중 첫번쨰 TRUE 를 불러내는 코드는 무엇인가? (즉, [1] TRUE 가 나오는 코드는?) (가)
     가. list2[3][[1]][[1]]
     나. list2[3][[1]][1]
     다. list2[3][1][1]
     라. list2[3][1][[1]]
# df 를 다음과 같이 정의할 때
 df <- data.frame(face = c("ace", "two", "six"),</pre>
                  suit = rep("clubs", 3),
                  value = c(1, 2, 6))
  24. str(df) 의 결과를 올바르게 나타낸 것은? (다)
 가.
 'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
  $ face : chr "ace" "two" "six"
  $ suit : chr "clubs" "clubs" "clubs"
  $ value: num 1 2 6
 나.
  'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
  $ face : Factor w/ 3 levels "ace","two","six": 1 2 3
  $ suit : Factor w/ 1 level "clubs": 1 1 1
  $ value: num 1 2 6
 다.
  'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
  $ face : Factor w/ 3 levels "ace", "six", "two": 1 3 2
  $ suit : Factor w/ 1 level "clubs": 1 1 1
  $ value: num 1 2 6
 라.
  'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
  $ face : chr "ace","two","six": 1 2 3
```

22. 다음 중 그 결과가 다른 것 하나를 고르시오. (다)

\$ suit : chr "clubs": 1 1 1

\$ value: num 1 2 6

가.

```
'data.frame': 3 obs. of 3 variables:

$ face : chr "ace" "two" "six"

$ suit : chr "clubs" "clubs"

$ value: num 1 2 6
```

나.

```
'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
$ face : Factor w/ 3 levels "ace","two","six": 1 2 3
$ suit : Factor w/ 1 level "clubs": 1 1 1
$ value: num 1 2 6
```

다.

```
'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
$ face : Factor w/ 3 levels "ace", "six", "two": 1 3 2
$ suit : Factor w/ 1 level "clubs": 1 1 1
$ value: num 1 2 6
```

라.

```
'data.frame': 3 obs. of 3 variables:
$ face : chr "ace","two","six": 1 2 3
$ suit : chr "clubs": 1 1 1
$ value: num 1 2 6
```

https://raw.githubusercontent.com/coop711/r\_programming/master/data/cards.csv 라고 하자.

```
1 "face", "suit", "value"
2 "king", "spades", 13
3 "queen", "spades", 12
4 "jack", "spades", 11
```

26. 이를 읽어서 deck 에 저장하는 코드로 적절한 것은? 단, string 은 character 로 읽어들인다. (다)

가.

```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/coop711/r_programming/master/data/cards.cs
v"
deck <- read.csv(url)</pre>
```

나.

```
url <- https://raw.githubusercontent.com/coop711/r_programming/master/data/cards.csv
deck <- read.csv(url)</pre>
```

다.

```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/coop711/r_programming/master/data/cards.cs
v"
deck <- read.csv(url, stringsAsaaFactors = FALSE)</pre>
```

라.

```
url <- https://raw.githubusercontent.com/coop711/r_programming/master/data/cards.csv
deck <- read.csv(url, stringsAsaaFactors = FALSE)</pre>
```

- 27. 위와 같이 읽어들인 deck 을 작업 디렉토리와 같은 위치에 있는 data 폴더에 cards.csv 라는 이름으로 저장하고 자 한다. 단, 첫 열에 나오는 일련번호를 없애고자 할 때 적절한 코드는? (나)
  - 가. write.csv(deck, file = "../data/cards.csv")
  - 나. write.csv(deck, file = "../data/cards.csv", row.names = FALSE)
  - 다. save(deck, file = "../data/cards.csv")
  - 라. save(deck, file = "../data/cards.csv", row.names = FALSE)
- 28. 현재 작업 디렉토리에 있는 모든 오브젝트를  $r_{objects.RData}$  라는 파일로 저장하고자 한다. 적절하지 않은 것은? (나)

```
가. save(list = ls(), file = "./r_objects.RData")
```

- 나. save.image(list = ls(), file = "./r\_objects.RData")
- 다. save.image(file = "./r\_objects.RData")
- 라. save.image("./r\_objects.RData")

```
29. 위에서 저장한 r_{objects.RData} 를 불러오는 코드로 적절한 것은? (가)
     가. load("./r_objects.RData")
     나. read("./r_objects.RData")
     다. get("./r_objects.RData")
     라. dget("./r_objects.RData")
V. Notation
  30. 앞에서 정의한 deck 에서 맨 처음 카드를 뽑아 face, suit, value 를 다 보고자 한다. 이 때 필요한 코드는? (가)
     가. deck[1, ]
    나. deck[, 1]
     다. deck[1, 1]
     라. deck[1, 1, drop = FALSE]
  31. 다음 중 그 효과가 나머지 셋과 같지 않은 것은? (가)
     가. sample(1:52, size = 52, replace = TRUE)
     나. sample(1:52, size = 52)
     다. sample(1:52)
     라. sample(52)
VI. Modifying Values
  32. vec <- 1:6 에 7번째 원소를 추가하려다가 실수로 vec[8] <- 7 이라고 입력하여 7번째 원소만 없애고자 할 때
     적합한 코드는 ? (라)
     가. vec[7] <- ""
     나. vec[7] <- NULL
     다. vec[7] <- NaN
     라. vec <- vec[-7]
  33. 위의 deck 에서 매 13번째 카드의 value 를 찾아보는 코드로 적합치 않은 것은? (가)
     가. deck2$value[seq(13, 52, by = 13), ]
    나. deck2[seq(13, 52, by = 13), "value"]
     다. deck2[seq(13, 52, by = 13), 3]
     라. deck2[seq(13, 52, by = 13), c(FALSE, FALSE, TRUE)]
  34. c(1, 2, 3, 4) %in% c(3, 4, 5) 의 결과는 ?(나)
     가. [1] TRUE TRUE FALSE
    나. [1] FALSE FALSE TRUE TRUE
     다. [1] TRUE TRUE FALSE FALSE
     라. [1] 3 4
  35. a <- c(1, 2, 3), b <- c(1, 2, 3), c <- c(1, 2, 4) 라 할 때 a == b & b == c 의 결과는 무엇인
    가? (나)
```

가. [1] TRUE TRUE TRUE

```
나. [1] TRUE TRUE FALSE
  다. [1] TRUE FALSE TRUE
  라. [1] FALSE TRUE TRUE
36. 잘 섞인 카드 deck3 에서 ace 가 몇 번째 자리에 있는지 알아보는 코드로 적절한 것은 다음 중 어느 것인가? (나)
   가. deck3$face == "ace"
  나. which(deck3$face == "ace")
  다. deck3$face = "ace"
  라. which(deck3$face = "ace"
37. 위의 deck3 에서 ace 가 들어 있는 카드를 모두 뽑아 보는 코드로 적합한 것은? (가)
   가. deck3[deck3$face == "ace", ]
  나. deck3[deck3$face = "ace", ]
  다. deck3[deck3$face == "ace"]
   라. deck3[deck3$face = "ace"]
38. 위의 deck3 에서 face 가 king, queen, jack 인 것들의 위치를 찾기 위한 코드로 적절한 것은? (나)
   가. deck3$face == c("king", "queen", "jack")
  나. deck3$face %in% c("king", "queen", "jack")
  다. deck3$face = c("king", "queen", "jack")
   라. deck3$face && c("king", "queen", "jack")
39. 위의 위치를 facecard 라는 R object로 저장하였다. 이 카드들의 value 를 모두 10으로 바꾸는 코드로 적절치 않은
  것은? (다)
  가. deck3[facecard, "value"] <- 10
  나. deck3$value[facecard] <- 10
  다. deck3$value[facecard, ] <- 10
   라. deck3[facecard, 3] <- 10
40. 다음 중 그 연산의 결과가 다른 것은? (나)
   가. any(TRUE, TRUE, NA)
  나. all(TRUE, TRUE, NA)
  다. any(FALSE, TRUE, NA)
   라. all(TRUE, TRUE, TRUE)
```