

01. Data Types

- A. 출력 문법
- B. primitive types
- C. String class
- D. formatting

- A. 출력 문법

#1. 다음을 출력해보세요.

- 출력 예시

a.

Hello, Java

b.

Fun Java! ^0^

c.

I can make snail "@..

- A. 출력 문법

#1. 다음을 출력해보세요.

- 출력 예시

d.

I can make pig!

^ ^

('oo')
\c c)
C-----C

- A. 출력 문법

#2. 출력문을 한 번 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 출력 예시

a.

Is "it" fun?

b.

How @bout thi\$?

c.

It's
F
U
N.

- A. 출력 문법

#3. `System.out.print()`문을 한 번 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 출력 예시

a.

```
I can do it twice.  
I can do it twice.
```

- B. Primitive types

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 변수

```
char a = 'a';
```

- 출력 예시

a.

Java

- B. Primitive types

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 변수

```
int i = 0 ;
```

- 출력 예시

b.

HELLO

- B. Primitive types

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 변수

```
double d = 0;
```

- 출력 예시

C.

Wow 0.0!

- B. Primitive types

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

- 변수

```
boolean isFun = true;
```

- 출력 예시

d.

```
Is java fun?[true/false]  
true
```

- C. String class

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음과 같이 출력하세요.

- 변수

```
String str = "This is String";
```

- 출력 예시

a.

```
given str: This is String
```

b.

```
str is made of 14 numbers of characters
```

- C. String class

#2. 주어진 변수와 equals()를 사용하여 다음과 같이 출력하세요.

- 변수

```
String str = "This is String";  
int l = str.length();  
String last = str.substring(l-6,l);
```

- 출력 예시

a.

Are string and 'last' same? [true/false]
false

b.

How about now? Are they same? [true/false]
true

- C. String class

#3. 주어진 변수를 변형하여 다음과 같이 출력하세요.

- 변수

```
String str = "This is String";
```

- 출력 예시

a.

This is strong

b.

This is really strong

c.

THIS IS STRONGER

- D. formatting

#1.



Summary Quiz!