# 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^

I can make snail "@..

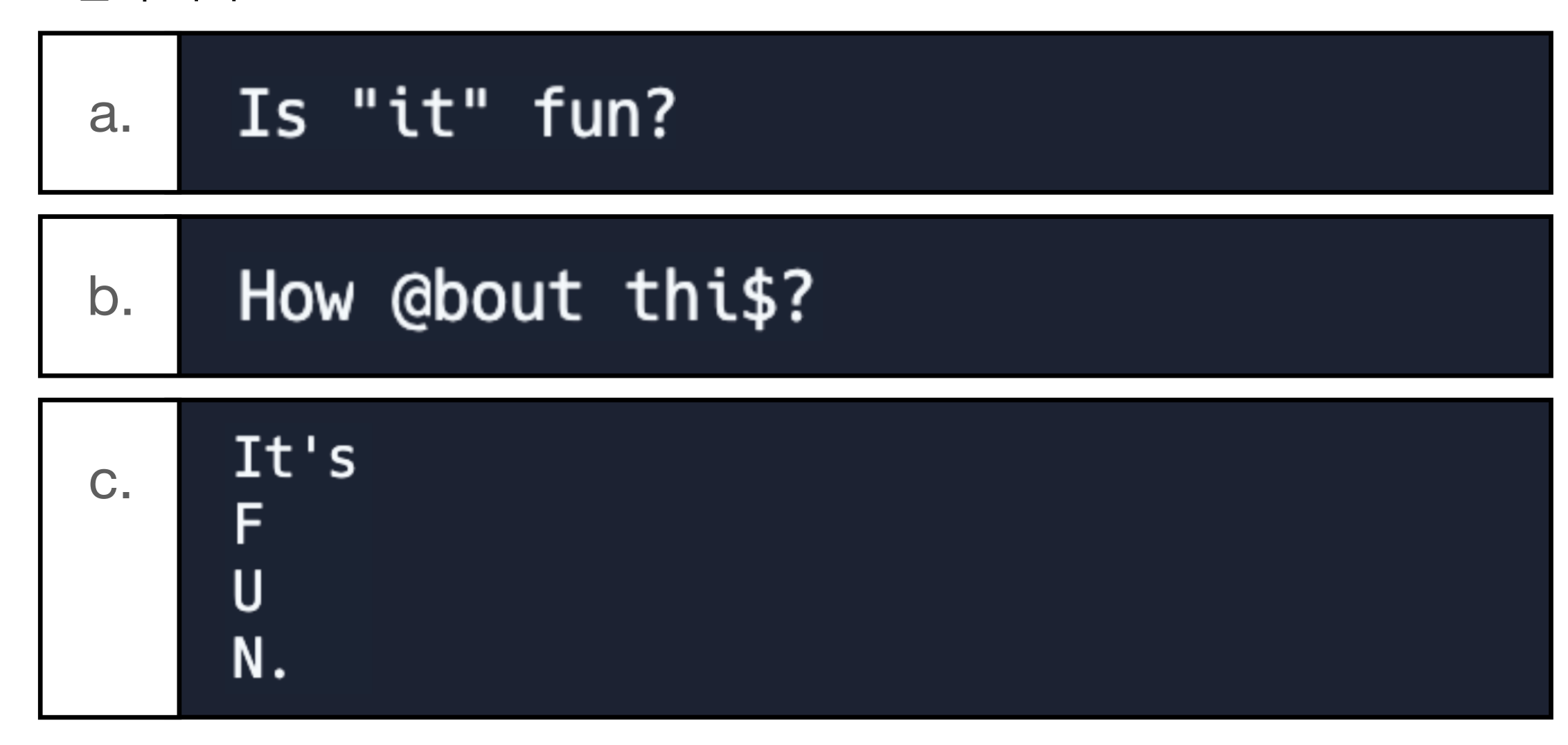
• A. 출력 문법

#### #1. 다음을 출력해보세요.

• 출력 예시

```
I can make pig!
```

- A. 출력 문법
  - #2. 출력문을 한 번 사용하여 다음을 출력해보세요.
  - 출력 예시



• A. 출력 문법

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

• 출력 예시

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

#### #1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

변수

• 출력 예시

a. Java

#### #1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

변수

• 출력 예시

b. HELLO

#### #1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

변수

• 출력 예시

c. Wow 0.0!

#1. 주어진 변수를 사용하여 다음을 출력해보세요.

변수

boolean isFun = true;

• 출력 예시

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

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

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

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

This is really strong

C. THIS IS STRONGER

D. formatting

**#1.** 

## Summary Quiz!