1. 자료형 byte는 크기가 1바이트로 -128에서 ( 127 )까지 표현 가능하다.

2다음은 자바 프로그래밍에 대한 설명이다. 다음 중 잘못 설명하고 있는 것은 무엇인가?

1. 자바는 함수 단위로 프로그래밍한다.
2. 패키지는 여러 자바 클래스가 모여있는 폴더이다.
3. 자바의 클래스 내부는 필드와 메소드로 구성된다.
4. 메소드 구현은 메소드 헤드와 메소드 블록으로 구성된다.

3. 자바 언어에서 지원되는 8가지의 기초 자료형은 무엇인가?

정수형 :Byte . short , int , long ,

**실수형 float ,double**

**4.** 제시된 표를 완성하시오

|  |  |
| --- | --- |
| **자료형** | **입력 메소드** |
| **int** | **nextInt()** |
| **double** | **nextDouble()** |
| **char** | **next().char(0)** |
| **String** | **next()** |

**5.논리연산자**

**&& // x,y가 모두 true 일 경우**

**|| // x,y 중 둘 중 하나 가 참일 경우**

**! // x가 true일 경우 false/false이경우 true**