String 클래스들의 주요 메소드

**1. charAt(int index) : 해당 문자열에서 전달받은 index위치의 문자만을 추출해서 반환해주는 메소드**

**2. length() : 해당 문자열의 글자수를 반환해주는 메소드**

**3. substring(int beginIndex, int endIndex) : 해당 문자열의 전달받은 beginIndex부터 endIndex-1위치까지의 문자열을 추출해서 반환해주는 메소드**

**4. toUpperCase() : 해당 문자열을 다 대문자로 변환해서 반환해주는 메소드**

**5. toLowerCase() : 해당 문자열을 다 소문자로 변환해서 반환해주는 메소드**

**—---------------------------------------------**

**직접 검색해서 찾아서 활용해보기!**

* **split(", ")**

**\*\* 문제:**

**아래의 문자열에 구분자를 제시하여 각각의 문자열들을 분리시킨 후, String[] 에 담은 후 해당 배열로 부터 “김민수”이라는 문자열을 출력**

**String str = "최수진, 김민수, 이현경, 김수현";**

String[] arr = str.split(“,”);

Math 클래스들의 주요 메소드

1. static min(int num1, int num2) : 전달된 두개의 수 중 작은 값을 반환해주는 메소드

2. static max(int num1, int num2) : 전달된 두개의 수 중 큰 값을 반환해주는 메소드

3. static abs(int num) : 전달된 수의 절대값을 반환해주는 메소드

4. static round(double num) : 전달된 수의 반올림한 결과를 반환해주는 메소드

5. static floor(double num) : 전달된 수의 버림한 결과를 반환해주는 메소드