

```
public class StringBuilderExample {  
    public static void main(String[] args) {  
        StringBuilder sb = new StringBuilder(); // StringBuilder 객체 생성  
  
        sb.append("Java "); // 문자열을 끝에 추가  
        sb.append("Program Study");  
        System.out.println(sb.toString());  
  
        sb.insert(4, "2"); // 4번째 문자 뒤에 2 삽입  
        System.out.println(sb.toString());  
  
        sb.setChar(4, '6'); // 4번째 문자 뒤의 문자를 6으로 변경  
        System.out.println(sb.toString());  
  
        sb.replace(6, 13, "Book"); // 6번째 문자 뒤부터 13번째 문자까지 "Book" 으로 대체  
        System.out.println(sb.toString());  
  
        sb.delete(4, 5); // 5번째 문자 삭제  
        System.out.println(sb.toString());  
  
        int length = sb.length(); // 총 문자 수 얻기  
        System.out.println("총 문자수 : " + length);  
  
        String result = sb.toString(); // 버퍼에 있는 것을 String 타입으로 리턴  
        System.out.println(result);  
    }  
}
```

```
public class StringBuilderExample {  
    public static void main(String[] args) {  
        String data = new StringBuilder()  
            .append("DEF")  
            .insert(0, "ABC")  
            .delete(3, 4)  
            .toString();  
        System.out.println(data);  
    }  
}
```

메소드 체이닝 패턴

실행 결과

ABCEF