```
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 대치
   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);
```

실행 결과

ABCEF