■ 실습 활동 증빙 : 2장

학번	20194146	이름	이승진
대상 예제 번호	예제 2.2	교재 페이지	p.59

소스코드

```
☐ ch2_2.java 
☐ *ch2_3.java

□ Package Explorer 
□ □
                                                          ch2_4.java
1 package deu20194146_c02;
  > ■ JRE System Library [JavaSE-16]
                                  3 public class ch2_2 {
  public static void main(String[] args) {
                                  4⊖
    deu20194146_c02
                                  5
                                            System.out.println("20194146 이승진 2장 예제 2-2");
      > 🗓 ch2_2.java
                                  6
      > 🗓 ch2_3.java
                                  7
                                            var price = 200;
                                                                   // 정수 타입
                                            var name = "Seungjin"; // 문자열 타입
      > 🗓 ch2_4.java
                                  8
                                  9
                                            var pi = 3.14;
                                                                   // 실수 타입
> 📂 SampleProject
                                 10
                                            System.out.println("price = " + (price + 1000));
                                 11
                                 12
                                            System.out.println("name = " + name);
                                            System.out.println("pi = " + pi*10);
                                 13
                                 14
                                 15 }
                                 16
```

<작성 가이드라인>

- 위의 그림대로 화면캡쳐 해야 됨
- 각각 챕터별로 패키지명 작성(위의 그림 참고): deu자기학번_c챕처(장)번호
- 소스코드 파일명(위의 그림 참고): ch챕처_예제번호.java
- 각 소스코드에는 자신의 정보를 출력할 수 있는 소스코드 삽입함(위의 그림 참고)

실행결과

학번	20194146	이름	이승진
대상 예제 번호	예제 2.7	교재 페이지	p.69

소스코드

```
🕒 🕏 🖇 🗀 📙 🖸 ch2_7.java 🏻

□ Package Explorer □
1 package deu20194146_c02;
  > N JRE System Library [JavaSE-16]
                                    3 public class ch2_7 {
  🗸 🕭 src
                                    4⊖
                                          public static void main(String[] args) {
    deu20194146_c02
                                              System.out.println("20194146 이승진 2장 예제 2-7");
      > 🗓 ch2_2.java
                                    6
      > 🗓 ch2_3.java
                                              int a=3, b=3, c=3;
      > I ch2_4.java
                                    8
      > 🗓 ch2_5.java
                                    9
                                              // 대입 연산자
                                   10
                                              a += 3; // a = a + 3 = 6
      > I ch2_6.java
                                              b *= 3; // b = b * 3 = 9
                                   11
      > 🗓 ch2_7.java
                                              c %= 2; // c = c % 2 = 1
                                   12
> 📂 SampleProject
                                              System.out.println("a=" + a + ", b=" + b + ", c=" + c);
                                   13
                                   14
                                   15
                                              int d=3;
                                              // 증감 연산자
                                   16
                                                        // a=3 -> d=4
                                   17
                                              a = d++;
                                   18
                                              System.out.println("a=" + a + ", d=" + d);
                                                        // a=5 <- d=5
                                   19
                                              a = ++d;
                                   20
                                              System.out.println("a=" + a + ", d=" + d);
                                   21
                                              a = d--; // a=5 -> d=4
                                              System.out.println("a=" + a + ", d=" + d);
                                   22
                                   23
                                              a = --d; // a=3 < -d=3
                                   24
                                              System.out.println("a=" + a + ", d=" + d);
                                   25
                                   26
                                          }
                                   27 }
                                  28
```

실행결과