



EXAMEN TEMA 1

Pregunta 1 (1 punto)

Verificar la versión de Java R.

En el símbolo del sistema poner Java -version

Pregunta 2 (1 punto)

Utilizar el compilador online de Java y ejecutar el código que se encuentre en el compilador. R.

El resultado es

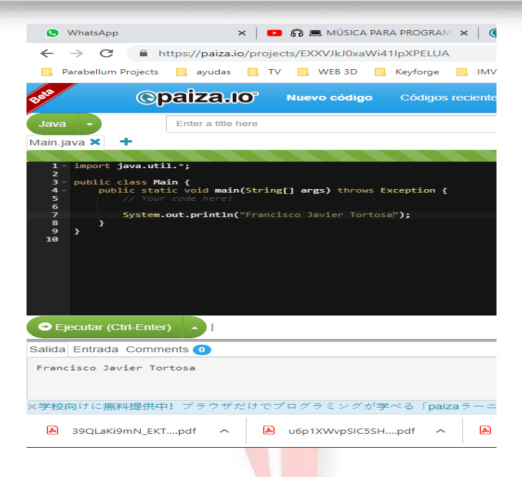
XXXXXXX

Pregunta 3 (1 punto)

Cambiar el código del compilador y cambiarlo con el nombre del alumno. R.







Pregunta 4 (2 puntos)

Escribir "Hola estoy programando en Java" y mostrarlo en pantalla utilizando el IDE Eclipse. R.





```
<u>E</u>dit <u>S</u>ource Refac<u>t</u>or <u>N</u>avigate Se<u>a</u>rch <u>P</u>roject <u>R</u>un <u>W</u>indow <u>H</u>elp
Package Explorer X
                     ☐ ≒ : □ ☐ J *EjercicioMain.java J Pregunta4.java ×
✓ 📂 holaMundo
                                  1 package pregunta4ExamenTema1;
 ∨ ≡ holaMundo
                                      public static void main(String[] args) {
 System.out.println("Hola estoy programando en Java");

▼ ■ pregunta4ExamenTema1

    > J Pregunta4.java
                                 👼 Problems @ Javadoc 🖺 Declaration 📮 Console 🗶
                                 <terminated> Pregunta4 [Java Application] C:\programacion\C
                                 Hola estoy programando en Java
```

Pregunta 5 (2 puntos)

Escribir un comentario de una solo línea.

R.

// comentario

Pregunta 6 (2 puntos)

Escribir un comentario de varias líneas. R.

```
/*
comentario
De
Varias
Líneas
*/
```





Pregunta 7 (1 punto)

Crear un proyecto utilizando CamelCase

R.

```
Workspace - pregunta4ExamenTema1/src/pregunta7ExamenTema1/Pregunta7.java - Eclipse IDE
   <u>E</u>dit <u>Source</u> Refac<u>t</u>or <u>N</u>avigate Se<u>a</u>rch <u>P</u>roject <u>R</u>un <u>W</u>indow <u>H</u>elp
🏗 : 💣 v 📷 v 📳 📵 : 雍 v 🚫 v 입고 안 안 v : 🚅 💣 v : 🥩 Q v : 🐙 : 첫 : 165 175 🖋 🎞 🕮 대 : 🐚 v 🗐 v 🎠 v 🍑 v 📑
                       □ □ J *EjercicioMain.java J Pregunta4.java J *Pregunta7.java ×
                      ☐ ≒ : 1 package pregunta7ExamenTema1;

→ III holaMundo

                                        public static void main(String[] args) {
                                             int variableX =4;
int variableY =5;
int sumaTotal = variable
 pregunta4ExamenTema1

▼ ## pregunta4ExamenTema1

                                  10

    → J Pregunta4.java
    →  pregunta7ExamenTema1
    → J Pregunta7.java

                                            String textoDelProyecto = "Esto es un proyecto usando CamelCase";
System.out.println(textoDelProyecto);
                                                 System.out.println("La suma de x="+ variableX + " y="+variableY+" es "+sumaTotal );
                                  14
                                  15
16 }
                                 ₹ Problems @ Javadoc → Declaration ← Console ×
                                <terminated> Pregunta7 [Java Application] C:\programacion\Curso_Intecssa\eclipse\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_17.0.4.v20;
                                Esto es un proyecto usando CamelCase
```