1. Ejercicios de refuerzo



Unión Europea

Fondo Social Europeo El FSE invierte en tu futuro

Fecha	Versión	Descripción
14/09/2021	1.0.0	Versión inicial

Ejercicios Unidad 1 - El lenguaje Java

1. Ejercicios de refuerzo

- 1. De las siguientes declaraciones posibles para el método main, ¿cuáles se compilarán?
 - (a) public static void main(String[] args)
 - (b) static void main(String[] args)
 - (c) public static main(String[] args)
 - (d) public static void(String[] args)
 - (e) public static void main()
 - (f) public static void main(String[])
 - (g) public static void main(args)
- 2. El siguiente código contiene algunos errores y no se compilará. Indique lo que debemos arreglar para que se compile.

```
public class MyProgramaPetado {
  public static main( [] String args )[
    System.out.prink( 'Hola!' ):
    ]
}
```

- 3. ¿Cuál de los siguientes requiere una barra invertida cuando se incluye en un literal de cadena (es decir, una serie de caracteres flanqueados por un par de comillas dobles)?
 A
 /
 - (es decir, la barra inclinada)\(es decir, la barra invertida)
 - . "

•%

(es decir, el símbolo de porcentaje)

• @ (es decir, el signo arroba)

4. Impresión de un diamante. Escriba un programa llamado Diamond.java que imprima la forma de un diamante de altura 10 y ancho 10 como se muestra:

