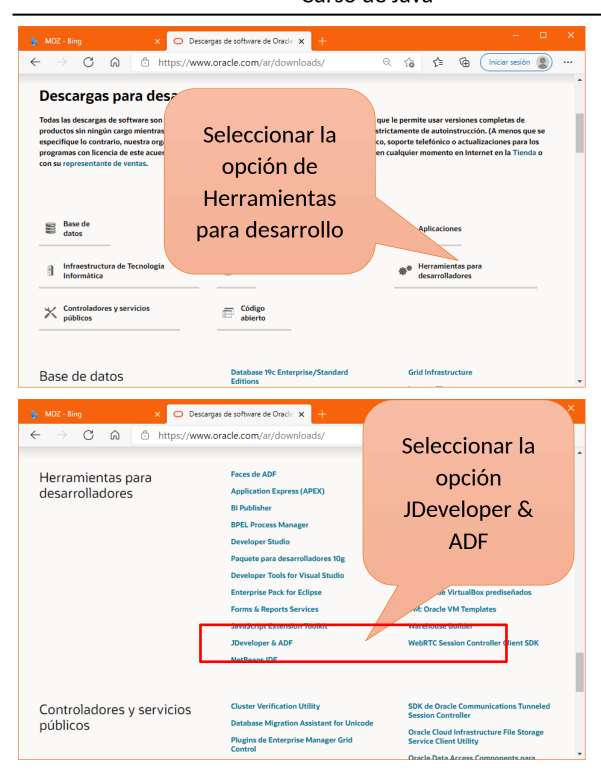
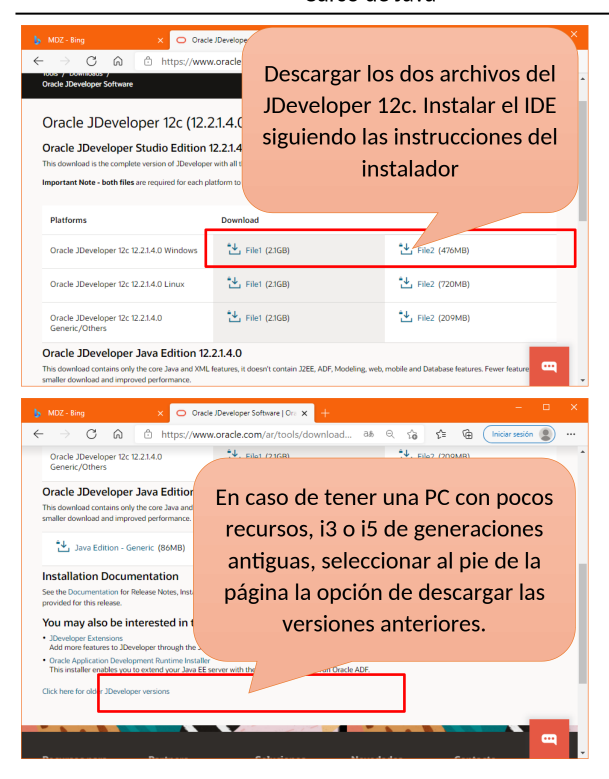
Descargar el Entorno de Desarrollo JDeveloper 12c

Navegar la página de Oracle: https://www.oracle.com/index.html









Una vez que ha descargado el IDE deberá instalarlos siguiendo las instrucciones del programa de instalación.

Podrá instalar varias versiones del IDE hay que cambiar el nombre del directorio de instalación cuando la herramienta de instalación pregunte por el directorio *Middleware*.

¡Suerte con la instalación!

Hola mundo en Java

Requerimiento 1: Crear el algoritmo para calcular el área de un rectángulo y un triángulo rectángulo de altura 3 metros y la base de 4 metros.

Nota: Resolver usando variables enteras, *int*, con un algoritmo de programación estructurada.

Requerimiento 2: Crear el algoritmo para calcular el área de un rectángulo y un triángulo rectángulo de altura n metros y la base de n metros. Cuando el área supere los 124,5 metros cuadrados del rectángulo, indicar que la superficie ha superado el valor permitido.

Nota: Resolver usando variables del tipo *float* con un algoritmo de programación estructurado.

Requerimiento 3: Crear el algoritmo para calcular el área de un rectángulo y un triángulo rectángulo de altura n metros y la base de n metros. Cuando el área supere los 367,5 metros cuadrados del rectángulo, indicar que la superficie ha superado el valor permitido.

Nota: Resolver usando variables del tipo *double*, implementado el algoritmo en un método separándolo del programa principal.

Requerimiento 4: Crear el algoritmo para calcular el área de un rectángulo y un triángulo rectángulo de altura n metros y la base de n metros. Cuando el área supere los 789,5 metros cuadrados del rectángulo indicar que la superficie ha superado el valor permitido.

Nota: Realizar el programa usando clases y técnicas de la programación orientada a objetos.

Requerimiento 5: repetir los ejercicios de los requerimientos 1, 2, 3 con los tipos de datos Integer, Float y Double.

Requerimiento 6: Guardar las aplicaciones Java con sus proyectos en GitHub.

Requerimientos resueltos

Requerimiento 1:

```
package requerimiento1;
public class CalcularAreaRec1 {
   public CalcularAreaRec1() {
       super();
   }
   public static void main(String[] args) {
       // CalcularAreaRec1 calcularAreaRec1 = new CalcularAreaRec1();
       int base = 3;
       int altura = 4;
       int resultadoRec = base * altura;
       int resultadoTriRec = resultadoRec / 2;
       System.out.println("Resultado: " + resultadoRec);
       System.out.println("Resultado: " + resultadoTriRec);
    }
}
```

Requerimiento 2

```
package requerimiento2;

public class CalcularAreaRec1 {
    public CalcularAreaRec1() {
        super();
    }

    public static void main(String[] args) {
        // CalcularAreaRec1 calcularAreaRec1 = new CalcularAreaRec1();

        Float base = new Float(6.5);
        Float altura = new Float(3);
    }
}
```

```
Float resultadoRec = base * altura;

Float resultadoTriRec = resultadoRec / 2;

System.out.println("Resultado: " + resultadoRec);
System.out.println("Resultado: " + resultadoTriRec);
}
}
```

Fin de la práctica