Cuadro de identificación			
Nombre alumno:			
Semestre:	Grupo:	Turno:	
Nombre Profesor:	Lic. Agustín	Lic. Agustín Ortiz Valdez	
Plantel:	Cecytec Sol de oriente		
Localidad y Estado:	Torreón, Coahuila		
Fecha de aplicación:			
Módulo:			
Submódulo:			
Contenido:			
Actividad:			

Aprendizaje esperado: Desarrollo de diagramas de flujo aplicando símbolos y ciclo for.

Instrucciones:

Realiza lo ejercicios proporcionados por el docente para aplicar la entrada, lectura, procesos, muestra de datos y condiciones toma en cuenta los siguientes aspectos para completar la actividad:

1.-Crea código Java de cada ejercicio.

Problema 1. Realiza un programa que lea los números del 1-20 y muestre todos los números pares.

Problema 2. Elabora un programa que realice las tablas de multiplicar del 1-10.

Problema 3. Realiza un programa que lea los números del 1-50 y solo sume los números 10,20,30,40,50 y muestre esa suma.

Código Java Problema 1	Código Java Problema 2	Código Java Problema 3