Conclusión Este programa cumple con el objetivo de verificar la divisibilidad de	Emmanuel Delfino Carbajal Cruz Divisible 2	
Este peograma sencillo, permite a los usuarios determinar si un sicilor es divisible por otro. Desarrollo Cl peograma conhene dos metodos primigales: T- Eseel): Este metodo se utiliza para solicitar el usuario dos numeros el dividendo (n) y el divisor (d), utilizando la clase scanner para la entrada de datos, huego, verifica si el dividendo es divisible por el divisor utilizando la aperación modulo (1) Si el resultado es igual a cero, muestra un mensaje indicando que el número es divisible, de lo contragio, muestra un mensaje que indican que no la es. 2. Main (): Este el punto de entrada del programa Crea una instancia de la clase "divisible2" y llamo al metodo "Escelli) corre ejecutar la legica privirial del programa. Conclusión Conclusión	1 a tardurain	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cl esogiana conhene dos metodos principales: 1- Eseel): Este metodo se utiliza para solicitar el usuario dos numeros el dividendo (n) y el divisor (d), utilizando la clase scanner para la entrada de datos, huego, verifica si el dividendo es divisible por el divisor utilizando la operación modulo (1). Si el resultado es igual a cero muestro un mensage indicando que el número es divisible, de lo contraçio, muestra un mensage que indica que no la er. 2- Main (): Este el punto de entrada del programa. Crea una instancia de la clase divisible? y llamo al metodo "Eseel), para ejecutar la logica principal del programa. Conclusión Este programa cumple con el objetivo de verificar la divisibilidad de	Este peograma sencillo, permite a los usuarios dete	erminar si un vicilor
Cl esogiana conhene dos metodos principales: 1- Eseel): Este metodo se utiliza para solicitar el usuario dos numeros el dividendo (n) y el divisor (d), utilizando la clase scanner para la entrada de datos, huego, verifica si el dividendo es divisible por el divisor utilizando la operación modulo (1). Si el resultado es igual a cero muestro un mensage indicando que el número es divisible, de lo contraçio, muestra un mensage que indica que no la er. 2- Main (): Este el punto de entrada del programa. Crea una instancia de la clase divisible? y llamo al metodo "Eseel), para ejecutar la logica principal del programa. Conclusión Este programa cumple con el objetivo de verificar la divisibilidad de	Desarrollo	
1. Elect); Este metado se utiliza para solicitar el usuario dos numeros el dividendo (n) y el divisor (d), utilizando la clase scanner para la entrada de dator, huego, verifica ; el dividendo es divisible por el divisor utilizando la aperación modulo (/) S: el resultado es igual a cero, muestro un mensaje indicando que el número es divisible, de lo contraçio, muestra un mensaje que indica que no la er. 2: Main (): Este el punto de entrada del programa. Crea una instancia de la clase divisible?" y llama al metado "Esceli)/ carre ejecutar la logica principal del programa. Conclusión Este programa cumple con el objetivo de uerificar la divisibilidad de		Many
AND MOMERON CLANGES.	entiada de datos, huego, vesifica si el dividendo es divisos utilizando la operación modulo (1) Si el a ceso, muestro un mensaje indicando que el número e contragio, muestra un mensaje que indica que no la e 2. Main (). Este el punto de entrada del programa. Co la clase divisible?" y llama al metodo "Escelli) com logica principal del programa.	lax scanner para la divisible por el resultado es igual s divisible, de lo r sea una instancia de a ejecutar la
	The same of the sa	
		Mary State of the