

NO ZIPPEAR LOS TP'S DENTRO DE GIT. UTILIZAR GIT POR LÍNEA DE COMANDO SI ES NECESARIO (este punto no se repetirá, no se corrigen más TP's comprimidos)

LOS TP'S DEBEN IR DENTRO DEL BRANCH MASTER

LEER REGLAS DE ESTILO

LAS CONDICIONES PARA RECUPERAR TP'S DESAPROBADOS SE ENCUENTRAN EN CLASSROOM

SE DEBEN RESPETAR LAS PAUTAS ESTABLECIDAS Y FECHAS DE ENTREGA

LOS GIT QUE FIGUREN COMO MAL PUBLICADOS, DEBERÁN VOLVER A CARGARSE EN EL CAMPUS DE LA FORMA QUE LO PIDE LA CURSADA

LOS ERRORES GRABES SON MOTIVO SUFICIENTE DE DESAPROBACIÓN, AL IGUAL QUE DETECTAR COPIAS ENTRE ALUMNOS

LOS TP'S SON INDIVIDUALES, Y NO GRUPALES

RESPETAR EL FORMATO DE ENTREGA CON UNA CARPETA POR TP

EN EL REPOSITORIO SÓLO DEBEN ESTAR LOS TP SOLICITADOS EN LA CURSADA, DEMÁS MATERIAL COLOCARLO EN OTRO REPOSITORIO QUE CREAN CONVENIENTE.

NO SE VOLVERAN A CORREGIR REPOSITORIOS DESPROLIJOS.

TryParse ya retorna 0 en resultado si no puede convertir

Alumno	Compila?	NOTA	Prolijida d y comenta rios	Construc tores - Instancia	Métodos - Reutiliza ción de código	Métodos de Clase	Métodos de Instancia	Formula rio	Validacio nes	Propieda des	Librería de Clases	Lógica	Observaciones
			1,5	2	2	1	1	1	1	1,5	1	2	
Acuña Zustovich, Alejo Matías	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Utilizar {} siempre
Agüero, Leandro	NO	1											Repositorio vacio
Aguirre, Matias	SI	2											Nombrar los elementos como se pide (Form1) Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección). Revisar completo, que cumpla todas las condiciones
													Métodos vacios en Formulario (Form1_Load) Falta método Limpiar en Formulario
Alcaine, Tomas	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	No comenta el código No cumple valor por defecto de la división / 0
Alegria, Iautaro	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Aner Scott, Federico	SI	2											Nombrar los elementos como se pide (Form1) No implementa operador por defecto Excepción en DecimalBinario (ojo el parse) SI convierto un numero 3 veces en binario, y luego quiero tocar 3 veces la conversión a decimal para recuperar el número original, recupera cualquier cosa. No reutiliza constructores en Numero
			0									0	Emprolijar la entrega y comentar correctamente el código Revisar completo, está lleno de detalles.

[illegible]

Bonomo, Cristian Bruschini, Ariel Bustos Gil, Felipe Cabeza, Leandro Caffaro, Facundo Darian Cantero, Luciano Capozzoli, Paula Carata, Josue Cardozo, Sergio Esteban Cardullo, Matias Carranza, Ezequiel Cea, Agustín Ceriana, Daniel Cerro, Santiago	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No hace falta (ni se pide) declarar atributos en la clase del Formulario Las entregas deben ser prolijas, no con código comentado por todos lados No reutiliza constructores de Numero Numero(string strNumero) no cumple lo pedido Faltan comentarios Summary operator / utilizar IF ELSE
	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ValidarNumero utilizar IF ELSE
	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No implementa el operador por defecto + Operar de Calculadora: utilizar SWITCH, esos IF anidados son un horror! No reutiliza constructores de Numero Convierte todo a String, inclusive el 0 operator / utilizar IF ELSE
	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Leer reglas de estilo de la cátedra. btn_Limpiar no es un nombre válido. txtNum2_TextChanged poco performante, se ejecutará ante cada cambio de la caja El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no consola No comenta muchos métodos
	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Leer reglas de estilo de la cátedra. num_1 no es un nombre válido. No reutiliza constructores de Numero
	SI	2											Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
	SI	2											No crea los métodos Operar y Limpiar del Form Evitar codear en una sola línea set { ... }, por más tentador que sea No reutiliza constructores en Numero Numero(string strNumero) no reutiliza ValidarNumero DecimalBinario ¿para qué utiliza a EsBinario? Excepción no controlada al cargar un valor no numérico en los operandos (double.Parse no valida) (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
	SI	7	0,75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	ValidarOperador(string operador) utilizar IF ... ELSE Utilizar el this. Cuando corresponda No reutiliza constructores en Numero Numero(string strNumero) no reutiliza ValidarNumero
	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Evitar codear en una sola línea set { ... }, por más tentador que sea
	SI	9	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	División por 0 no retorna el valor pedido Las entregas deben ser prolijas, sin bloques de código comentado
	SI	2											Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
	NO	2											Faltan archivos, no se puede abrir la solución
	NO	1											Proyecto vacio
	SI	2											No implementa operador por defecto + Excepción no controlada si cargo 2 caracteres como operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).

Chaves Osorio, Juliana	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	El número 2 se convierte mal a binario Ojo la lógica de bloqueo de los botones, si estoy en binario y hago una operación, el resultado no lo puedo convertir a binario No se reutilizan correctamente los constructores de Numero operator / utilizar IF ELSE
Chena, Paula	SI	7	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	El combo de operadores está vacío, la cuenta 10 - 5 da como resultado -5. Revisar completo, entregar cumpliendo todas las pautas
Cisa, Nahuel	SI	2											Repositorio vacío
Cisneros, Ludmila	NO	1											Ordenar repositorio Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Clas, Agustin	SI	2											Lo ideal es que el manejador del evento (textBox2_KeyPress_1) lleve el nombre del control para facilitar el debug (textNumero2_KeyPress_1) No comenta los métodos (summary) No reutiliza constructores de Numero No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Clas, Guido	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	Repositorio vacío
Coloritto, Gonzalo Miguel	NO	1											El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola operator / utilizar IF ELSE No reutiliza los constructores de Numero como es debido
Corsaro, Cristian Nahuel	SI	8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1	El lblResultado debía ser un Label, no un TextBox editable. Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
													Formulario sin nombre: Form1 Dos clases en un mismo archivo, sin nombre propio: Class1 (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
													Repositorio inválido: Github.com/helalubo. Enviar por Slack
Costanzo, Abril	SI	2											No implementa operador por defecto + Excepción no controlada al cargar un valor no numérico en los operandos (double.Parse no valida) (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
de la Canal, Juan Ignacio	SI	2											Repositorio vacío
De Moraiz , Miguel Alejandro	NO	1											Formulario sin nombre: Form1 Leer reglas de estilo de la cátedra, cmb_Operador no es un nombre válido El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola No utiliza Summary par acomentar los métodos (LEER REGLAS DE ESTILO)
de Renzis, Bruno	SI	2											Proyecto de Entidades debe ser del tipo Biblioteca de clase, no Consola Comentar todos los métodos. No dejar código comentado, las entregas deben ser prolijas. Falta un constructor. Falta reutilización de constructores.
de Sierra, Mario Nicolás	NO	1											No reutiliza constructores de Numero
Delgadillo Ortuño, Mauricio	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
Delgado, Leandro Emmanuel	SI	2	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	1	
Delocca, Franco	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	

Diaz Giosso, Lucas	SI	2											El combo de operadores está vacío, la cuenta 10 - 5 da como resultado 15.
	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Revisar completo, entregar cumpliendo todas las pautas
Dorso, Juan Martin													No reutiliza constructores de Numero
Dos Santos, Juan Pablo													Métodos vacíos en el formulario: Form1_Load
													No comenta código
Duarte, Maximiliano Javier													No reutiliza código en constructores de Numero
													ValidarNumero(string strNumero) tiene un IF {}?? Nunca una estructura de control sin código dentro, negar la expresión a controlar
Enriquez, Ignacio													Emprolijar completo
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Dos Santos, Juan Pablo	SI	2											
Duarte, Maximiliano Javier	NO	1											Repositorio vacío
Enriquez, Ignacio	NO	2											No compila, faltan archivos. Mal publicado.
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Escubilla Taxis, Alejandra	SI	2											
													No utilizar comentarios a continuación de la línea, suelen superar al ancho de pantalla y los convierte en "molestos"
Espinosa, Quimey	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de forma útil
													Nombrar los elementos como se pide (Form1)
Facello, Nahuel	NO	2											No cargan los proyectos, no compila
													No implementa operador por defecto pedido +
Fajardo, Sebastián													No cumple valor por defecto de la división / 0
													Dos clases en un mismo archivo, sin nombre propio: Program.cs (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Falcioni, Facundo Gabriel													Convertir a Decimal convierte el operando en vez del resultado
	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No comenta el código
Falcone, Amilcar Facundo													No reutiliza constructores de Numero
	SI	2											Buen diseño!
Farias Villarreal, Ricardo													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
													Formulario sin nombre: Form1
Farias Villarreal, Ricardo													No cumple valor por defecto de la división / 0
													Métodos vacíos en el formulario: Form1_Load
Farias Villarreal, Ricardo													Falta el método Limpiar del Form
													Proyecto de Entidades debe ser del tipo Biblioteca de clase, no Consola
Farias Villarreal, Ricardo													No reutiliza constructores de Numero
													No comenta código
Farias Villarreal, Ricardo													No utiliza el método EsBinario
	SI	2											Calculadora: mal el nombre del método Validar, mal argumento del método

Fernandez, Agustin	SI	6	0,5	1	0	1	1	1	1	1	1	0,75	validarOperador (y otros) los nombres de los métodos comienzan con mayúscula
													No codiar métodos en una línea
													Numero(string strNumero) no reutiliza la propiedad
													Los constructores de Numero no se reutilizan
													Si cargo un operador válido escribiendo por teclado, asigna +
Fernandez, Javier	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
Fernandez, Maximiliano	SI	9	1	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
Fernández, Mariano	SI	2	0,5	1	1	1	0,5	1	0,5	1	1	0	Falta método EsBinario, por ende nunca se valida en BinarioDecimal
													Se coloca lógica del sistema dentro de la capa de la vista (Formulario)
													No se retorna el valor pedido para división por 0 (se valida en la vista y no en la lógica)
													Métodos vacios en el formulario (lblResultado_Click, etc)
													ValidarOperador utiliza IF, uno a continuación del otro. Muy ineficiente. Si se quisiera realizar así, debería ser con IF ELSE, pero la estructura correcta en este caso es SWITCH
Fernandez Heredia, Catalina	SI	2											Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor (ya que requiere conversión de datos), puede asignar directamente
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Fernandez Herenda, Natalia	SI	8	1	1	0,5	1	0,75	1	1	1	1	0,75	No implementa el operador por defecto +
													Falta método Limpiar en el Formulario
													No reutiliza constructores de Numero
Fernandez Manrique, Kevin	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No implementa el operador por defecto +
													No comenta el código
													operador.ToString() == "+"? Comparar char operador == '+'
													SetNumero = "0";? SetNumero = numero.ToString());? Para que forzar la conversión? Asignar valor numerico this.numero = 0;
													No reutiliza constructores de Numero
Ferrero, Macarena	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Con un proyecto de Biblioteca alcanzaba
Festinese, guadalupe	NO	1											No reutiliza constructores de Numero
													No utiliza el método Operar del Form
													No utilizar (por ahora) lamdas set =>
													Repositorio vacio
Franco Ezequiel, Sagnella	SI	9	0,75	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	Reutilizar método Limpiar en el constructor del Formulario
Friz, Tomás	NO	2											Utilizar los nombres propuestos, facilita la corrección y ejecución de pruebas (Validar en Numero, por ej.)
													No compila, faltan archivos. Mal publicado.
Gabor , Roberta	SI	8	0,75	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	Formulario sin nombre Form1
													No implementa operador por defecto +
													Muy bueno que le pusiste onda! Ojo los colores, se dificulta la visualización
													Faltan métodos Operar y Limpiar del Form
													No reutiliza constructores de Numero

Gaitan, Agustin	SI	6	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	0,5	Formulario sin nombre Form1					
													Operar no valida el operador					
	SI	2											Hacer entregas prolijas, sin código comentado y bien indentadas					
													No se reutilizan los constructores de Numero					
	NO	2												Excepción no controlada si cargo mal caracteres de los operandos (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).				
														No compila, faltan archivos. Mal publicado.				
	NO	1													Repositorio vacío			
															Formulario sin nombre Form1			
	SI	2														No realiza las operaciones de forma correcta (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).		
																No reutiliza constructores de Numero		
	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0,75			No utilizar comentarios a continuación de la línea, suelen superar al ancho de pantalla y los convierte en "molestos"		
																operator / valida que el dividendo (int x) no sea 0. Un dividendo puede ser 0, es una operación válida.		
	SI	7	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1			Ojo la lógica.		
																Formulario sin nombre Form1		
	SI	2															El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de clase, no Consola	
																	Métodos vacíos en el formulario (Form1_Load)	
	SI	7	0	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1				Evitar codear en una sola línea la propiedad, por más tentador que sea	
																	No reutiliza constructores de Numero	
SI	2															No comenta el código		
																Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).		
NO	2																No entrega proyecto de formulario	
																	Métodos vacíos en el formulario: FormCalculadora_Load	
SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor	
																	No reutiliza constructores de Numero	
SI	9	1	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1					Numero() debería reutilizar a Numero(double numero), y no viceversa	
																	No implementa operador por defecto +	
SI	8	1	1	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5					En Operar de Calculadora utilizar SWITCH, no IF ELSE	
																	Numero() debería reutilizar a Numero(double numero)	
SI	2																	Falta método EsBinario
																		Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1						Es súper molesto que diga Operación realizada con éxito cada vez q opero!
																		No se pide MensajesHelper, pero si querés realizarlo debería ser con CONST en vez de métodos static
SI	2																	No reutiliza constructores de Numero
																		Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).

Landaeta, Miguel Lavilla, Noelia Ledesma, Ricardo Sebastian Lemos, Lautaro Lucas Lenzuen, Maximiliano Lezama, Lautaro Lopez, Carlos Lospalluto, Sasha Oriana Marini, Daniel Julio Masotti, Fernando Javier Mazzucchelli Puente, Juan Meltgarejo, Lorena Meli, Mateo Mendoza, Maximiliano	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
	SI	8	0,5	1	0,75	1	1	1	1	1	1	0,75	No implementa operador por defecto + No reutiliza los constructores de Numero de forma útil ValidarOperador recibe un char para usarlo, no para volver a convertirlo a String EsBinario tiene variables sin utilizar
	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No implementa operador por defecto + No reutiliza los constructores de Numero
	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No implementa operador por defecto + Formulario sin nombre: Form1 No reutiliza los constructores de Numero
	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No implementa operador por defecto + No reutiliza los constructores de Numero
	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No implementa operador por defecto + Métodos vacios en Form (FormCalculadora_Load) Indentar bien el código, ser prolijos ValidarOperador variables sin uso Realizar los TPs con los temas vistos, Excepciones no aplica. Además están mal implementadas. No reutiliza los constructores de Numero
	SI	2											Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ValidarOperador debía recibir un char
	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No implementa operador por defecto + No reutiliza los constructores de Numero de forma eficaz
	SI	7	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	Formulario sin nombre: Form1 No crea los métodos Limpiar y Operar del Form No comenta el código No reutiliza los constructores de Numero operator / utilizar IF ELSE
	NO	1											Repositorio vacío
	SI	7	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	No crea los métodos Limpiar y Operar del Form No comenta el código No reutiliza los constructores de Numero
	SI	7											Formulario sin nombre: Form1 ValidarOperador debe recibir un char No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico BinarioDecimal no reutiliza EsBinario para validarlo Jamás codiar un método en 1 línea (operator -) No utilizar operadores lamda por ahora

Mengassini, Alan	SI	2											Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Merlini, Maximiliano Gastón	SI												Indentar bien el código No reutiliza los constructores de Numero
		8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Miranda, Cristian Gabriel	SI												No implementa operador por defecto + No reutiliza los constructores de Numero
		7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No codiar IF en 1 línea No comenta el código
Montilla, Vicente	SI												No implementa operador por defecto + No crea método Limpiar del Form Métodos vacios en el Form (FormCalculadora_Load) El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola
		2	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	0	1	No comenta el código No reutiliza los constructores de Numero
Mosteiro, Santiago	SI												No implementa operador por defecto + Las entregas deben ser prolijas No crea los métodos Limpiar y Operar del Form No cumple valor por defecto de la división / 0
		6	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	0,75	No comenta el código No reutiliza los constructores de Numero
Nogueira, jose maria	NO	1											Repositorio vacio
Noguera, Leandro	SI												Formulario sin nombre: Form1 No comenta todo el código No utilizar (por ahora) lamdas set =>
		8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No se reutilizan los constructores de Numero
Nuñez, Joaquin	SI												Ponerle ganas al diseño del Form Métodos vacios en el Form (MiCalculadora_Load) ValidarOperador debía recibir char, no string
		8	0,75	1	1	1	0,75	0,75	1	1	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Ojeda, Lisbaldy	SI												Métodos vacios en Form (label1_Click)
		9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Olivera Laura, cristian fermin	SI												Métodos vacios en Form (Form1_Load) No reutiliza correctamente los constructores
		8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No hace falta converir a String para validar que un double sea un valor numérico No hacer entregas con código comentado
Palermo, Juan Gabriel	SI												Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
		2											No se reutilizan los constructores de Numero
Perez, nicolas eduardo	SI												No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
		6	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1	0,5	SetNumero debía ser una propiedad, no método

Quevedo, Kevin	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacios en el Form (button5_Click) No utilizar comentarios a continuación de la línea, suelen superar al ancho de pantalla y los convierte en "molestos"
													No se reutilizan los constructores de Numero
Quiroz, Esteban Marcelo	SI	7	1	1	0,5	1	0,75	0	1	1	1	1	El combo no tiene los operadores! Falta método Limpiar del Form ValidarOperador debería recibir char, no string No se reutilizan los constructores de Numero No codear en una línea, ser ordenado
Quiroz, Matias Mariano	SI	2											Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Ramírez, jeremias daniel	SI	9	1	1	1	1	0,75	1	1	1	1	1	ValidarOperador debía recibir un char
Reynoso, Juan Cruz	NO	1											Repositorio vacio
Rios Paredes, Ricardo Nicolas	SI	7	0,75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Los nombres del los archivos deben ser iguales al de clase que contienen (class Calculadora en Calculadora.cs) Numero(string strNumero) debería reutilizar la propiedad SetNumero, para eso la creamos No se reutilizan los constructores de Numero operator / utilizar IF ELSE
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Rivero, Tomás Agustín	SI	2											
Rocha, Francisco	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No comenta el código No se reutilizan los constructores de Numero
													No implementa operador por defecto + No crea el método Limpiar del Form No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico new Numero dentro del constructor?? Horror de concepto EsBinario declara variables que no utiliza
Rodicio, Julian	SI	2	0,75	0	0	1	0,75	1	1	1	1	0	Formulario sin nombre: Form1 limpiar no cumple con el formato de nombres (Leer reglas de estilo de la cátedra) Métodos vacios en el form (cmbOperador_SelectedIndexChanged) No reutiliza los constructores de forma performante
Rodriguez Ossa, Alexis Kevin	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico

Salas, Dario	SI	6	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	0,75	0,75	Falta método Operar del Form Proyecto Entidades de Consola y sin las clases Se piden 2 proyectos, no 4 Ser prolijo en las entregas Indentar bien el código No comenta gran parte de los métodos No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico No reutiliza los constructores de Numero BinarioDecimal: EsBinario ya valida que si no es binario no lo convierta, no hace falta la segunda validación del IF
													No implementa tabindex Operar de Calculadora debería ser static No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico No reutiliza constructores de Numero
Sanchez, Matias	SI	8	1	1	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	1	
Sandoval, Matias	SI	9	1	1	1	1	0,75	1	1	1	1	0,75	No crea el método Limpiar del Form No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico operator / no cumple el valor de retorno pedido
													Lo publicado no es un repositorio, el repositorio es https://github.com/juan-luca/Workspace que no cumple con el nombre pedido. Igualmente lo vamos a utilizar. Formulario sin nombre: Form1 Elementos del form sin nombre (button1) No implementa operador por defecto + No cumple valor por defecto de la división / 0 No comenta el código No utiliza el método ValidarOperador No reutiliza constructores de Numero No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico Leer reglas de estilo, el nombre de método validarNumero no cumple con dichas reglas SetNumero debía ser una propiedad, no método EsBinario debía ser privado
Santoliquido, Juan Luca	SI	2											Proyecto sin nombre Formulario desprolijo Métodos sin código en el Form (Form1_Load) Faltan los métodos Operar y Limpiar en Form Class1? ValidarOperador debe recibir char No reutiliza los constructores en Numero (y eso que generó varios más de los pedidos) Repite código de ValidarNumero en el constructor Nunca utiliza la propiedad SetNumero
Sbaglia, Santiago	SI	2	0	1	0	1	1	0,5	1	0,5	1	1	Emprolijar las entregas

Seif, Mariano	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Variables declaras, pero sin uso en Form
													No reutiliza constructores de Numero
Sellanes, Matias	SI	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,75	Formulario sin nombre: Form1 No comenta el código (Leer reglas de estilo de la cátedra) No implementa operador por defecto + No reutiliza constructores de Numero No utiliza la propiedad SetNumero como se pide Repite código de ValidarNumero en el constructor
													Ojo los nombres de los métodos (limpiar, setNumero). Leer reglas de estilo. SetNumero debía ser una propiedad, no método
Señeriz, Pedro	SI	6	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Simala, Jean Lucca	SI	2											No implementa operador por defecto + No convierte a binario y decimal (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
													Ojo los nombres de los métodos (limpiar). Leer reglas de estilo.
Solari, Rodolfo	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No comenta código No reutiliza constructores de Numero
													Formulario sin nombre: Form1 Operar valida el operador y luego llama al método que debería encargarse de esto. Redundante
Soñez, Martín Sebastián	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No reutiliza constructores de Numero
Soria, Federico Martín	SI												No implementa operador por defecto + Métodos vacios en Form (Form1_Load) No comenta los métodos en el Form
		7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No reutiliza constructores en Numero
Stemberger, Ivan	NO	2											No compila, faltan archivos. Mal publicado.
Stocki, Alex	SI												No implementa operador por defecto + Formulario sin nombre: Form1 No comenta los métodos en las clase Calculadora ValidarOperador debe recibir char, no string SetNumero realiza 2 veces la validación. Nunca se utiliza la propiedad No se reutilizan los constructores de Numero de forma útil return retorno = 0;??
		6	0	1	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	Proyecto único: falta biblioteca de clases No comenta código Métodos vacios en Form (cmbOperador_SelectedIndexChanged) No se reutilizan los constructores de Numero
Szuchet, Ezequiel	SI	2	0	1	0,5	1	1	1	1	0	0	1	SetNumero debía ser una propiedad, no método

Tapia, Ramiro	SI	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	No convierte resultado, convierte operador Formulario sin nombre: Form1 No comenta código SetNumero realiza 2 veces la validación, debería ser 1 vez No cumple valor por defecto de la división / 0
		SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75
	SI		2	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	1	0,5
		SI	9	0,75	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1
	SI		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75
		SI	9	0,75	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1
	SI		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75
		SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1
	SI		6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5
		SI	2										
	SI		2										

Vizgarra Livón, Daniel	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacios en formulario (FormCalculadora_Load) No reutiliza los constructores de Numero
Wahler, Federico	SI	7	0	1	1	1	1	0,5	0,75	1	1	0,75	No están los TabIndex FormCalculadora no debería tener atributos Métodos vacios en el form: textBox2_TextChanged La validación de la división por 0 corresponde a la clase Numero Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor
Wybranski Romano, Cristian	SI	6	0	1	0,5	1	1	0,75	1	1	1	0,75	Formulario sin nombre: Form1 Los botones quedaron muy chicos en relación al form, es más "molesto" para operar No comenta todos los métodos Entregar los TPs prolijos, sin código comentado, bien indentado, etc. validarOperador no corresponde a un nombre válido. Leer reglas de estilo de la cátedra. No reutiliza constructores de Numero break; tras retorno es una línea inalcanzable En DecimalBinario, return valorinvalido; es inalcanzable también
Yaggi, Daniel	NO	1											Repositorio vacio
Ybarrola, Cecilia Susana	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Leer reglas de estilo de la cátedra No reutiliza constructores de Numero
Zamudio, Carlos	SI	2											Formulario sin nombre: Form1 Leer reglas de estilo, v_binario no es un nombre válido para variables Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Zanotti, Francisco	SI	2	1	1	0,5	1	0	1	0,5	0	0	1	Faltan métodos Operar y Limpiar del Form El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola ValidarOperador debe recibir char como argumento No reutiliza constructores de Numero SetNumero debía ser una propiedad, no método Utilizar, por ahora, las {} siempre Nunca se utiliza EsBinario, por ende no se valida en el método BinarioDecimal