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 TPs 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

_			Prolijida		Métodos -								
Alumno	Compila?	NOTA	d y		Reutiliza ción de código			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
													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).
Aguirre, Matias	SI	2											Revisar completo, que cumpla todas las condiciones
													Métodos vacios en Formulario (Form1_Load)
													Falta método Limpiar en Formulario
													No comenta el código
Alcaine, Tomas	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	No cumple valor por defecto de la división / 0
Alegria, lautaro	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													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
													Emprolijar la entrega y comentar correctamente el código
Aner Scott, Federico	SI	2	0									0	Revisar completo, está lleno de detalles.

													Entrega un proyecto único (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Antunez, Nahuel	NO	2											Revisar completo, que cumpla todas las condiciones
Arakaki, Nicolás	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
													No cumple el valor por defecto de / 0
Argibay, Gaston	SI	8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No reutiliza constructores de Numero
													El Modo Noche no tiene retorno a la luz? Jaja
													No reutiliza constructores de Numero
													Validar operador return "das";?
Arismnedy Uribe , Herik	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	Emplolijar entregas
													No cumple el valor por defecto de / 0
													El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de clase, no Consola
													No reutiliza código en los constructores de Numero
													No utilizar comentarios a continuación de la línea, suelen superar al ancho de pantalla y los convierte en
													"molestos"
													Si se quiere comentar un método, utilizar los sumary, no debería hacer falta agregar más comentarios
						_							Las entregas deben ser prolijas, no con código comentado por todos lados
Balderrama Rocha, Jhossymar	SI	2	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0	0,75	Leer las reglas de estilo de la cátedra. valor_1 no cumple con dichas reglas
													Lo publicado no es un repositorio, el repositorio es https://github.com/QoqoBaldovino/CSharp-UTN que
													no cumple con el nombre pedido. Igualmente lo vamos a utilizar, pero solo para entregar los TPs, borrar
													todo el resto, emprolijar
													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).
Baldovino, Carlos	SI	2											Revisar completo, que cumpla todas las condiciones
Buldovillo, Carlos	91	-											Ponerle ganas al diseño del Form, las cajas de texto son enormes y su contenido diminuto.
													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).
Barbosa, Lucas	NO	2											Revisar completo, que cumpla todas las condiciones
Barrionuevo, Ángel	NO	1											Repositorio vacio
Barrios Crespo, Matias	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Bentosela, Antonio	NO	2											La solución está mal subida, faltan archivos, el .sln apunta a proyectos inexistentes. No logro compilarla.
													No implementa el operador por defecto +
													No reutiliza los constructores de Numero. Convierte todo a String, inclusive el 0
Bernheim, Agustin	SI	7	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	ValidarNumero, TryParse ya asigna 0 si no puede convertir; el IF está de más.
Bianchini, Alejo Exequiel	NO	2											No compila, faltan archivos. Mal publicado.
Bongioanni, Alejandro	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
												-	

													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
Bonomo, Cristian	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	operator / utilizar IF ELSE
Bruschini, Ariel	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ValidarNumero utilizar IF ELSE
													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
Bustos Gil, Felipe	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	operator / utilizar IF ELSE
													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
Cabeza, Leandro	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	No comenta muchos métodos
		-		_	_				_	_		_	Leer reglas de estilo de la cátedra. num_1 no es un nombre válido.
Caffaro, Facundo Darian	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
carraro, racarrao barrarr	J.	*		-	0,5	-	_	-	_		-	_	Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente
Cantero, Luciano	SI	2											para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Cantero, Editario	31	-											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)
Canazzali Davila	SI	2											(motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Capozzoli, Paula) 												ValidarOperador(string operador) utilizar IF ELSE
													Utilizar el this. Cuando corresponda
													No reutiliza constructores en Numero
	CI	_	0.75	4	0	1	4	1	4	4	4	4	
Carata, Josue	SI	/	0,75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	Numero(string strNumero) no reutiliza ValidarNumero
Cardozo, Sergio Esteban	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Evitar codear en una sola línea set { }, por más tentador que sea
													División por 0 no retorna el valor pedido
Cardullo, Matias	SI	9	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Las entregas deben ser prolijas, sin bloques de código comentado
													Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente
Carranza, Ezequiel	SI	2											para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Cea, Agustín	NO	2											Faltan archivos, no se puede abrir la solución
Ceriana, Daniel	NO	1											Proyecto vacio
													No implementa operador por defecto +
													Excepción no controlada si cargo 2 caracteres como operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Cerro, Santiago	SI	2											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
Chena, Paula	SI	7	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	operator / utilizar IF ELSE
													El combo de operadores está vacio, la cuenta 10 - 5 da como resultado -5.
Cisa, Nahuel	SI	2											Revisar completo, entregar cumpliendo todas las pautas
Cisneros, Ludmila	NO	1											Repositorio vacio
													Ordenar repositorio
													Si se carga algo inválido en el operador se produce una excepción y cierra el programa (motivo suficiente
Clas, Agustin	SI	2											para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
													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
Clas, Guido	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
Coloritto, Gonzalo Miguel	NO	1											Repositorio vacio
													El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola
													operator / utilizar IF ELSE
Corsaro, Cristian Nahuel	SI	8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1	No reutiliza los constructores de Numero como es debido
													El IblResultado 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
Costanzo, Abril	SI	2											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
de la Canal, Juan Ignacio	SI	2											por finalizada la corrección).
De Moraiz , Miguel Alejandro	NO	1											Repositorio inválido: Github.com/helalubo. Enviar por Slack
													No implementa operador por defecto +
													Excepción no controlada al cargar un valor no numérico en los operandos (double.Parse no valida)
de Renzis, Bruno	SI	2											(motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la corrección).
de Sierra, Mario Nicolás	NO	1											Repositorio vacio
													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
Delgadillo Ortuño, Mauricio	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	No utiliza Summary par acomentar los métodos (LEER REGLAS DE ESTILO)
													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.
Delgado, Leandro Emmanuel	SI	2	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0	1	Falta un constructor. Falta reutilización de constructores.
Delocca, Franco	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
					-								

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

Fernandez, Agustin Fernandez, Javier Fernandez, Maximiliano SI 9 1 1 0,75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Fernandez, Agustin Fernandez, Javier SI 8 0,75 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Fernandez, Agustin Fernandez, Javier SI 6 0,5 1 0 1 1 1 1 1 1 0,75 Si cargo un operador válido escribiendo por teclado, asigna + SI 8 0,75 1 0,5 1 1 1 1 1 1 1 No reutiliza constructores de Numero	
Fernandez, Javier SI 8 0,75 1 0,5 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	
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 (IblResultado_Click, etc)	
ValidarOperador utiliza IF, uno a continuación del otro. Muy ineficiente. Si se quisiera realiza	así, debería
ser con IF ELSE, pero la estructura correcta en este caso es SWITCH	
Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor (ya que requiere conve	sión de
Fernández, Mariano SI 2 0,5 1 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0 datos), puede asignar directamente	
Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desap	obación, se
Fernandez Heredia, Catalina SI 2 da por finalizada la corrección).	
No implementa el operador por defecto +	
Falta método Limpiar en el Formulario	
Fernandez Herenda, Natalia SI 8 1 1 0,5 1 0,75 1 1 1 1 0,75 No reutiliza constructores de Numero	
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	<i>r</i> alor
numerico this.numero = 0;	
Fernandez Manrique, Kevin SI 6 0 1 0,5 1 1 1 1 1 0,5 No reutiliza constructores de Numero	
Con un proyecto de Biblioteca alcanzaba	
No reutiliza constructores de Numero	
No utiliza el método Operar del Form	
Ferrero, Macarena SI 8 0,5 1 0,5 1 1 1 1 1 1 No utilizar (por ahora) lamdas set =>	
Festinese, guadalupe NO 1 Repositorio vacio	
Do I'll a conflor de l'encience de contra de l'encience de	
Reutilizar método Limpiar en el constructor del Formulario	
Franco Ezequiel, Sagnella SI 9 0,75 1 0,75 1 1 1 1 1 1 Utilizar los nombres propuestos, facilita la corrección y ejecusión de pruebas (Validar en Nur	ero, por ej.)
Friz, Tomás NO 2 No compila, faltan archivos. Mal publicado.	
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	
Gabor , Roberta SI 8 0,75 1 0,5 1 0,5 1 1 1 1 1 1 No reutiliza constructores de Numero	

													Formulario sin nombre Form1
													Operar no valida el operador
													Hacer entregas prolijas, sin código comentado y bien indentadas
Gaitan, Agustin	SI	6	0,5	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	0,5	No se reutilizan los constructores de Numero
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres de los operandos (motivo suficiente para
Garancini, Franco	SI	2											desaprobación, se da por finalizada la corrección).
Garcia, Joaquin	NO	2											No compila, faltan archivos. Mal publicado.
Gil, Valeria	NO	1											Repositorio vacio
													Formulario sin nombre Form1
													No realiza las operaciones de forma correcta (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada
Gonzales Flores, mauricio	SI	2											la corrección).
													No reutiliza constructores de Numero
													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.
Gonzalez, Lucio Andres	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	Ojo la lógica.
													Formulario sin nombre Form1
													El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de clase, no Consola
													Métodos vacios en el formulario (Form1_Load)
													Evitar codear en una sola línea la propiedad, por más tentador que sea
													No reutiliza constructores de Numero
González Pérez, Jose Vicente	SI	7	0	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1	No comenta el código
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Gracia, Magali Mailen	SI	2											da por finalizada la corrección).
Gutierrez, Federico	NO	2											No entrega proyecto de formulario
													Métodos vacios en el formulario: FormCalculadora_Load
Gutierrez, Javier	SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor
Herrera, Martín	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
Huallpa, Wilson	SI	9	1	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	Numero() debería reutilizar a Numero(double numero), y no viceversa
													No implementa operador por defecto +
													En Operar de Calculadora utilizar SWITCH, no IF ELSE
													Numero() debería reutilizar a Numero(double numero)
Iacobellis, Lucas	SI	8	1	1	0,75	1	0,5	1	1	1	1	0,5	Falta método EsBinario
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Jaimez, Maria Luana	SI	2											da por finalizada la corrección).
													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
Jara Caceres, Claudia	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Lamas, Juan Pablo	SI	2											da por finalizada la corrección).

Landaeta, Miguel	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
Lavilla, Noelia	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													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
Ledesma, Ricardo Sebastian	SI	8	0,5	1	0,75	1	1	1	1	1	1	0,75	EsBinario tiene variables sin utilizar
													No implementa operador por defecto +
Lemos, Lautaro Lucas	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													No implementa operador por defecto +
													Formulario sin nombre: Form1
Lenzuen, Maximiliano	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	,	No reutiliza los constructores de Numero
													No implementa operador por defecto +
Lezama, Lautaro	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													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.
Lopez, Carlos	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Lospalluto, Sasha Oriana	SI	2											da por finalizada la corrección).
Marini, Daniel Julio	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ValidarOperador debía recibir un char
													No implementa operador por defecto +
Masotti, Fernando Javier	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No reutiliza los constructores de Numero de forma eficaz
													Formulario sin nombre: Form1
													No crea los métodos Limpiar y Operar del Form
													No comenta el código
													No reutiliza los constructores de Numero
Mazzucchelli Puente, Juan	SI	7	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	operator / utilizar IF ELSE
Melgarejo, Lorena	NO	1											Repositorio vacio
													No crea los métodos Limpiar y Operar del Form
													No comenta el código
Meli, Mateo	SI	7	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													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 -)
Mendoza, Maximiliano	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	No utilizar operadores lamda por ahora
				-								_	

													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Mengassini, Alan	SI	2											da por finalizada la corrección).
													Indentar bien el código
													No reutiliza los constructores de Numero
Merlini, Maximiliano Gastón	SI	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
													No implementa operador por defecto +
													No reutiliza los constructores de Numero
													No codiar IF en 1 línea
Miranda, Cristian Gabriel	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	No comenta el código
													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
													No comenta el código
Montilla, Vicente	SI	2	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	0	1	No reutiliza los constructores de Numero
													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
													No comenta el código
Mosteiro, Santiago	SI	6	0	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	0.75	No reutiliza los constructores de Numero
Nogueira, jose maria	NO	1					,					· ·	Repositorio vacio
													Formulario sin nombre: Form1
													No comenta todo el código
													No utilizar (por ahora) lamdas set =>
Noguera, Leandro	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1		No se reutilizan los constructores de Numero
,			ŕ		,								Ponerle ganas al diseño del Form
													Métodos vacios en el Form (MiCalculadora_Load)
													ValidarOperador debía recibir char, no string
Nuñez, Joaquin	SI	8	0,75	1	1	1	0,75	0,75	1	1	1		No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
			27. 2		_		7, 0	7,10	_	_		,	Métodos vacios en Form (label1_Click)
Ojeda, Lisbaldy	SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1		No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
-,,,			7, 0	_	_			_	_	_	_		Métodos vacios en Form (Form1_Load)
													No reutiliza correctamente los constructores
													No hace falta converir a String para validar que un double sea un valor numérico
Olivera Laura, cristian fermin	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1		No hacer entregas con código comentado
Savera Eddra, Gristian Terrini	3.		5,5	_	3,3	_			_	_	_	-	Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Palermo, Juan Gabriel	SI	2											da por finalizada la corrección).
r dierino, Judir Gabrier	3,	_											No se reutilizan los constructores de Numero
													No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Doroz, picolas advarda	SI	6	1	1	0,5	1	1	1	1	0	1		SetNumero debía ser una propiedad, no método
Perez, nicolas eduardo	JI	U		Т	0,3	Т	Т	Τ.	T	U	1	0,5	Section Code Ser una propiedad, no metodo

													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"
Quevedo, Kevin	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No se reutilizan los constructores de Numero
													El combo no tiene los operadores!
													Falta método Limpiar del Form
													ValidarOperador debería recibir char, no string
													No se reutilizan los constructores de Numero
Quiroz, Esteban Marcelo	SI	7	1	1	0,5	1	0,75	0	1	1	1	1	No codear en una línea, ser ordenado
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Quiroz, Matias Mariano	SI	2											da por finalizada la corrección).
Ramirez, 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
													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
Rios Paredes, Ricardo Nicolas	SI	7	0,75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	operator / utilizar IF ELSE
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Rivero, Tomás Agustín	SI	2											da por finalizada la corrección).
													No comenta el código
Rocha, Francisco	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	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
Rodicio, Julian	SI	2	0,75	0	0	1	0,75	1	1	1	1	0	EsBinario declara variables que no utiliza
													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

													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 l oconvierta, no hace falta la segunda
Salas, Dario	SI	6	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	0,75	0,75	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
Sanchez, Matias	SI	8	1	1	0,5	0,5	1	0,5	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
													No crea el método Limpiar del Form
													No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Sandoval, Matias	SI	9	1	1	1	1	0,75	1	1	1	1	0,75	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
Santoliquido, juan luca	SI	2											EsBinario debía ser privado
													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

													Variables declaras, pero sin uso en Form
Seif, Mariano	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
													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
Sellanes, Matias	SI	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,75	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
													No implementa operador por defecto +
													No convierte a binario y decimal (motivo suficiente para desaprobación, se da por finalizada la
Simala, Jean Lucca	SI	2											corrección).
													Ojo los nombres de los métodos (limpiar). Leer reglas de estilo.
													No comenta código
Solari, Rodolfo	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	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
													No implementa operador por defecto +
													Métodos vacios en Form (Form1_Load)
													No comenta los métodos en el Form
Soria, Federico Martín	SI	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.
													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
Stocki, Alex	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	0,5	1	1	return retorno = 0;??
													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
					,								

													No convierte resultado, convierte operador
													Formulario sin nombre: Form1
													No comenta código
													SetNumero realiza 2 veces la validación, debería ser 1 vez
Tapia, Ramiro	SI	6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	No cumple valor por defecto de la división / 0
													No comenta el código
													No se reutilizan los constructores de Numero
Tellechea, Leon	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	ValidarNumero carga una variable q no usa
													Emprolijar el repo como se pide
													No se implementa el operador por defecto +
													Si convierto 50 a binario, no puedo volver a convertirlo a decimal
													Formulario sin nombre: Form1
													Métodos vacios en el formulario (Form1_Load)
													Falta método Limpiar en Form
													No comenta todo el código
													Operar de Calculadora requiere SWITCH no IF ELSE
													SetNumero realiza 2 veces la validación, debería ser 1 vez
													No se reutilizan los constructores en Numero
Texis, Federico	SI	2	0	1	0,5	1	0,75	1	1	1	1	0,5	operator / utilizar IF ELSE para mayor prolijidad
													Formulario sin nombre: Form1
													Respetar los nombres propuestos: ValidaSigno
Tirante, Sergio	SI	9	0,75	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	No se reutilizan los constructores de forma útil en Numero
Torrez, Ailen	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
													Formulario sin nombre: Form1
Troncoso, Elias	SI	9	0,75	1	0,75	1	1	1	1	1	1	1	Numero() debería reutilizar Numero(double numero), y no al revés
Uliczki, Micaela	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
													Formulario sin nombre: Form1
													El proyecto Entidades debe ser del tipo Biblioteca de Clases, no Consola
													No comenta código
													No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
Varela Vargas, Leandro Gastón	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0	1	No reutiliza constructores de Numero
													Todas las operaciones enteras retornan 3 decimales??
													No comenta el código
													No reutiliza constructores de Numero
Vazquez, Ezequiel Omar	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No hace falta converir todo a String para validar que un double sea un valor numérico
													Excepción no controlada si cargo mal caracteres del operador (motivo suficiente para desaprobación, se
Vila, León	SI	2											da por finalizada la corrección).
													No están los Tabindex
													El binario se encuentra lleno de 0 al inicio
													No realiza todas las operaciones matemáticas (10 / 5 = 0,5?) (motivo suficiente de desaprobación; se da
Villegas, Alvaro	SI	2											por finalizada la corrección del TP)

													Métodos vacios en formulario (FormCalculadora_Load)
Vizgarra Livón, Daniel	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza los constructores de Numero
													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
Wahler, Federico	SI	7	0	1	1	1	1	0,5	0,75	1	1	0,75	Numero(double numero) no hace falta que reutilice otro constructor
													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 returno es una línea inalcanzable
Wybranski Romano, Cristian	SI	6	0	1	0,5	1	1	0,75	1	1	1	0,75	En DecimalBinario, return valorinvalido; es inalcanzable también
Yaggi, Daniel	NO	1											Repositorio vacio
													Leer reglas de estilo de la cátedra
Ybarrola, Cecilia Susana	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores de Numero
													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
Zamudio, Carlos	SI	2											da por finalizada la corrección).
													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
Zanotti, Francisco	SI	2	1	1	0,5	1	0	1	0,5	0	0	1	Nunca se utiliza EsBinario, por ende no se valida en el método BinarioDecimal