## NO ZIPPEAR LOS TP'S DENTRO DE GIT. UTILIZAR GIT POR LÍNEA DE COMANDO SI ES NECESARIO. LOS TP'S DEBEN IR DENTRO DEL BRANCH MASTER

LEER REGLAS DE ESTILO

LAS CONDICIONES PARA RECUPERAR TP'S DESAPROBADOS SE DARÁN ANTES DE LA ENTREGA DEL ÚLTIMO TP

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 INDIVISUALES, 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.

			. Prolijida		Métodos								
Alumno	Compila?	NOTA	d y comenta	Construc tores - Instancia		Métodos	Métodos de Instancia	Formula rio	Validacio nes		Librería de Clases	Lógica	Observaciones
			1,5	2	2	1	1	1	1	1,5	1	2	
Aguado, Santiago	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Ahumada, Kevin Alfredo	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1		No comenta los métodos
													No divide los proyectos (1 de biblioteca de clases y otro de formulario)
													Excepción no controlada StackOverFlow
													No comenta los métodos
													Métodos vacíos en Formulario
													Vista desprolija
Albornoz, Santiago	SI	2	0								0		Validaciones en el formulario. La lógica debe ir en las clases.
													No comenta los métodos
Alcaine, Tomss	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacíos en Formulario
Alegria, Néstor	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Almeida, Matías	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													No divide los proyectos (1 de biblioteca de clases y otro de formulario)
													Falta valor para división por 0
													No reutiliza constructores
Álvarez, Nicolás	SI	2	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0	•	No comenta los métodos
													No reutiliza constructores
Amarilla Godoy, Franco Nahuel	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	Concejo: Utilizar #region en vez de comentarios como // PROPIEDAD
													Falta nombre del formulario
Aranda, Luciano	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1		No reutiliza constructores
Arce, Facundo	SI	9	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores

			ı ı	_			-			_			D
													No implementa operador por defecto
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Faltan los métodos Limpiar y Operar
													No reutiliza constructores
Archilla, Ezequiel	SI	7	1	1	0,5	1	0,75	1	1	1	0,5	0,5	Ver lógica de TryParse
													No utiliza operador por defecto
													Convierte mal binario a decimal
													Atributos en formulario?
													Métodos vacíos en el formulario
													Proyecto de Consola? Debería ser Biblioteca de clases
Arias, Mariano	SI	2											No reutiliza constructores
													No convierte a binario
													Valida en el formulario
Aubele, Lautaro	SI	2											Completar y corregir
Avramides, Julián	SI	2											Solución errónea, sin proyectos
Baldino, Braian	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
Barriento, Zahira	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													Al convertir a binario desaparecen los controles de pantalla
													No reutiliza constructores
Barrionuevo, Ángel	SI	2											No cumple reglas de estilo de la cursada para nombres de atributos
													Proyecto Test?
													Conversión a binario asignada en operando?
													Vista desprolija
													Conversiones mal
													No reutiliza constructores
Barrios Crespo, Matías Ezequiel	SI	2											Releer lo pedido.
													No cumple reglas de estilo de la cursada para nombres de atributos
Borquez, Nahuel	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos o los comenta mal (reglas de estilo)
Brizuela, Adrián	SI	2											Error de compilación
													No utiliza comentarios de este tipo //CONSTRUCTOR DE FORMULARIO, CARGA DE ITEMS DE COMBOBOX
Bustamante, Mathias Andrés	SI	9	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	al costado de los métodos, utilizar el formato de comentarios del lenguaje
													Validaciones en el formulario, la lógica debe ir en las entidades creadas.
Caballero Streppel, Andrés	SI	8	1	1	1	1	1	1	0,5	1	1	0,5	No da el valor pedido para la división por 0
Calderón, Gilberto	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Carbone, Lucas	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

													Formulario sin nombre
													Nombres de los controles mal. Nombres de los métodos controladores mal.
													Los nombres de los métodos no cumple las reglas de estilo de la cursada.
													No da el valor pedido para la división por 0
Castro, Carlos	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	No reutiliza constructores
													No reutiliza constructores
Chirdo Romano, Diego Ezequiel	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
													Vista desprolija.
													No implementa TabIndex.
													Formulario sin nombre.
													Métodos vacíos en formulario
													Faltan métodos Limpiar y Operar
													Numero(string strNumero) no es lo pedido. También mal la lógica utilizada.
Ciarlo, Thomas	SI	2	0	0	0,5	1	1	1	1	0,5	1	0,5	Calculadora no lleva constructor
													Métodos vacíos en formulario
													No reutiliza constructores
Clas, Daniel	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
Collazo, Diego Nicolás	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													No da valor por defecto para división por 0
													Métodos vacíos en formulario
Corta, Thiago Tomas	SI	7	0,5	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	Operar debe ser un método estático
													Formulario sin nombre
Dalairac, Diego	SI	6	0,5	1	1	1	1	1	1	0	1	0,5	SetNumero debe ser una propiedad, sin sobrecarga
													Convierte mal binario - decimal - binario
													Métodos vacíos en formulario
													Métodos controladores mal nombrados Button3_Click
Di Berardino, Massimo	SI	2											No reutiliza constructores
													Formulario sin nombre
Disconsi, Franco Rodrigo	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
Fajardo, Sebastian	SI	2											No compila. Dos clases en un proyecto. Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Métodos vacíos en formulario
													No reutiliza constructores. Valida en todos ellos. Revisar lógica.
Fernandez Manrique, Kevin Luis	SI	2	0	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1	No comenta métodos.
Flores, Gonzalo	SI	9	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Método validar() en formulario? Mal reglas de estilo en el nombre
Foglia, Yamil	SI	2											Dos clases en un archivo, archivo sin nombre, formulario sin nombre

													Formulario sin nombre
													No cumple valor por defecto división 0
													Las validaciones deben ir en entidades
	C.	_	0			4				4		0.5	
Fragan, Enzo	SI	/	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	_Numero no cumple reglas de estilo
													Debe implementar operador por defecto
													SetNumero no hace falta el IF
													No comenta métodos
Franco, Mariana Estefanía	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	Revisar reglas de estilo
													Proyecto de consola?
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
Frank sklaruk, Alejandro Denis	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
Frias, Brenda	SI	9	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Archivo Class1.cs vacío
Galarza, Lautaro	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacíos en formulario
													Formulario sin nombre
													No cumple valor por defecto división 0
													Código desprolijo
													2 clases en un archivo
García, Emanuel	SI	2	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1	No reutiliza constructores
Ghio, Axel Joel	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Gil, Luciano	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
,													Mal el nombre de algunos métodos button4_Click
Giordano, Tomas	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
	<u> </u>		Ū		_	_	_	_	_	_	_	_	Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No comenta métodos
Cirán Tomás	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1	No reutiliza constructores
Girón, Tomás González, Agustín	NO	S/C	U		0,3		1	1	1	1	0,3	1	Repo vacío
Gonzalez, Agustin	140	3/0											Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Formulario sin nombre
													Comentarios no cumplen reglas de estilo
González, Hugo Nahuel	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	No reutiliza constructores
													Métodos vacíos en formulario
González, Martin	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
													Métodos vacíos en formulario
													No comenta métodos
Gravante, Matías	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													No implementa operador por defecto
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No comenta métodos
Gualco, Antonella	SI	7	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	0,5	0,75	No reutiliza constructores

													No reutiliza constructores
Hamie, Matías	SI	8	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
Hulej, Lucas	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													No cumple valor por defecto división 0
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Métodos vacíos en formulario
													No comenta métodos
													No utiliza validador
													No reutiliza constructores
Hurtado, Walter Tomas	SI	2	0	1	0,5	1	1	1	0,5	1	0,5	0,75	Ver lógica del TryParse
													Entrega dos soluciones, ojo
													No cumple valor por defecto división 0
													No reutiliza constructores
Iglesias Alonzo, Gonzalo	SI	7	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	Clase Calcucladora?
													Formulario sin nombre
													El formulario debe iniciar limpio
Lisca, Ezequiel	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	DecimalBinario contiene variables sin uso
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Métodos vacíos en formulario
López Ríos, Cristian Lázaro	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1	No comenta métodos.
Lospalluto, Sasha	NO	S/C											Repo vacío
Luquez, Eliseo	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No implementa operador por defecto
Marini, Daniel Julio	NO	S/C											Repo vacío
Masotti, Fernando Javier	SI	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	No implementa operador por defecto
Matwijiszyn, Pablo	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No cumple valor por defecto división 0
													Desprolijo. Métodos vacíos en formulario.
													No cumple reglas de estilo para nombres de atributos
													No reutiliza constructores
Melgarejo, Lorena	SI	6	0	1	0,5	1	1	1	1	1	0,75	0,75	No comenta métodos
													Formulario sin nombre
Mey, Gonzalo	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No comenta métodos
													Proyecto Calculadora debe ser del tipo Windows Forms
													No cumple valor por defecto división 0
													Ver lógica del TryParse
Micelli, Martin	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	0,5	No comenta métodos

													Formulario sin nombre
													No comenta métodos
Moll, Matías Agustín	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No reutiliza constructores
Morel, Melany Lucia	SI	8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,75	0,75	Ojo lógica de los constructores, ver lo pedido
													Formulario sin nombre
Moreno, Daniela	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													No implementa operador por defecto
Olivieri, Tomas Ignacio	SI	8	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	No comenta métodos
													No implementa operador por defecto
													Formulario sin nombre
													No cumple reglas de estilo para atributos
Ovelar, Mariano	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	No comenta métodos
													Formulario sin nombre
													Métodos vacíos en formulario
													Faltan métodos Operar y Limpiar
Palmieri, Matías Ezequiel	SI	7	0,5	1	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
Palomares, Abril	SI	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0,75	0,5	No cumple valor por defecto división 0
													Formulario sin nombre
													Métodos vacíos en formulario
Pantano, Nicolás	SI	8	0	1	1	1	1	1	0,75	1	1	1	Ver lógica del TryParse
Passucci, Alan	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													Archivo Class1.cs vacío
													Se bloquean los botones de conversión al convertir a decimal?
													No reutiliza constructores
Paz, Josué	SI	7	0,5	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,5	dato.Contains("-1,79769313486232E+308") ?
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
Peñaranda, Florencia	SI	8	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,75	1	No reutiliza constructores
													Métodos vacíos en formulario
													No utilizar funciones anónimas =>:
Pereira, Juan	SI	8	0	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	El código se va de pantalla, se vuelve inteligible, no quedan claras sus aplicaciones
													Mismos errores de conversión que Roberts
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Formulario sin nombre
													No convierte a binario / decimal el resultado
													Fallan conversiones
Presanto, Alex	SI	2											No reutiliza constructores de forma correcta

													Las validaciones no deben ir en el formulario, para eso están las entidades
													No cumple reglas de estilo para nombres
Quezada, Vanina	SI	8	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5	validarNumero retorna salida en if y else?
Quintero Hernández, Michell	SI	2											2 soluciones, ninguna carga los proyectos de forma correcta
Ravainera, Luciano	SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Formulario sin nombre
													2 soluciones, ojo
													Formulario sin nombre
													No cumple valor por defecto división 0
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Métodos vacíos en formulario
Riella, Damián	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	0,5	ValidarNumero retorna salida en if y else?
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Formulario sin nombre
													Faltan métodos Limpiar y Operar
Rivola, Agustín	SI	7	0	1	1	1	0,5	1	1	1	0,75	1	No comenta métodos
													Mismos errores de conversión que Presanto
													No convierte a binario / decimal el resultado
													Fallan conversiones
													No comenta métodos
													Mal la reutilización de constructores
													Convert.ToDouble en constructor no es como se pide validar, rompe si recibe algo no numérico
Roberts, Jonathan Esteban	SI	2											Convert.ToDouble en Validar, excepción no controlada
Rodríguez, Sebastian	SI	2											2 soluciones, ninguna carga los proyectos de forma correcta
Rojas, Elian	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1		No reutiliza constructores
													No cumple valor por defecto división 0
													No reutiliza constructores
Rojas, Franco	SI	7	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	Ver lógica del TryParse
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
Rolon, Fabian	SI	2											Falta proyecto de formulario
													No divide los proyectos (1 de biblioteca de clases y otro de formulario)
													No cumple valor por defecto división 0
													No reutiliza constructores
Rolón, Ignacio	SI	2	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0	0	Ver lógica del TryParse
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No cumple valor por defecto división 0
													Métodos vacíos en formulario
Rondon, Rodolfo	SI	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	0,5	No comenta métodos

													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													No reutiliza constructores
Rori, Camila	SI	7	1	1	0,5	1	1	1	1	1	0,75	0,5	Ver lógica del TryParse
Rueda, Matías Mauro	SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	No cumple nombres para atributos (reglas de estilo de la cátedra)
													No cumple valor por defecto división 0
													Formulario sin nombre
													No reutiliza constructores
													No hace falta validar si un double es numérico
Schell, Benjamín	SI	6	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0	La validación de división corresponde a la clase Numero y no al método Operar
Segovia, Walter	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													Formulario sin nombre
													No comenta métodos
													No reutiliza constructores
Seib, Facundo	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	0,75	Ver lógica del TryParse
													No convierte a decimal. No convierte a binario como es pedido, colocando el resultado en el label.
													No cumple valor por defecto división 0
													No comenta los métodos como es debido (reglas de estilo de la cátedra)
Serein, Álvaro Enuel	SI	2											Recomendación: en vez de /////// utilizar #region
Silva, Lucas Nicolás	SI	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
													Proyecto entidades debe ser del tipo Biblioteca de clases
													Formulario sin nombre
													Métodos vacíos en formulario
Silva Chauvie, Martin	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1	No comenta métodos
Silveira, Santiago	NO	S/C											Repo vacío
Sopelana, Marcos	NO	S/C											Repo mal publicado
													Formulario sin nombre
													No realiza operaciones
Stomboli, Carolina	SI	2											TextBox y ComboBox transparentes
													No divide los proyectos (1 de biblioteca de clases y otro de formulario)
Suarez Murray, Demian José	SI	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0,75	No cumple valor por defecto división 0
													Formulario sin nombre
													No reutiliza constructores
Suarez Murray, Matías	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1	1	1	•	Ver lógica del TryParse
Torretta, Pablo	SI	9	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													Formulario sin nombre
Troncoso, Elías	SI	8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacíos en formulario

													Formulario sin nombre
													No comenta métodos
Velastiqui, Franco Alexander	SI	7	0	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	No reutiliza constructores
													No convierte el resultado
													No cumple valor por defecto división 0
													Falla conversión
													No cumple nombres de métodos (reglas de estilo)
													getNumero no es pedido
													Double.Parse excepción no controlada
													No reutiliza los constructores
													No sobrecarga los operadores
Yaggi, Daniel	SI	2											Realizar el TP, errores de versión 2017
													Métodos vacíos en formulario
Zanoni, Cintia Daniela	SI	8	0,75	1	0,5	1	1	1	1_	1	1	1_	No reutiliza constructores
Zarate, Franco	SI	9	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Métodos vacíos en formulario