Estudiante: Curso/Comisión: Proyecto:	mencionar acá el nombre y apellido del estudiante evaluado  Completar con el nombre del curso y comisión  mencionar el nombre del proyecto del estudiante/ número de pre entrega
	Checklist Pre- entrega
Consigna	Comienza a crear la estructura inicial de tu proyecto integrador. Deberás:  - Pensar el alcance de tu proyecto: ¿usarás un cotizador de seguros? ¿un simulador de créditos? ¿un simulador personalizado?  - Armar la estructura HTML del proyecto.  - Incorporar algoritmo condicional y algoritmo con ciclo.  - Utilizar funciones para realizar esas operaciones.

Aspectos a evaluar	Descripción	Alcance	Comentarios	Devolución final		
Estructura HTML y archivo JS	La estructura HTML está completa y ejecutada con buenas prácticas o utiliza el el starter template de Bootstrap u otro framework para el uso adecuado de HTML5 *. El archivo JS está correctamente referenciado en el HTML.	Realizado		#REF!		
Algoritmos	Se utiliza algoritmo condicional y con ciclo (IF, bucles for) de manera óptima , reflejando lo aprendido en clase.	Incompleto		#REF!		
Funciones	Los nombres de las funciones son claros y dan a entender que acción realizan. Se emplea la estructura correcta para el armado de las mismas. Crea funciones dinámicas de manera correcta. Generan un resultado correcto cuando se ejecutan.	No realizado				
*Aclaración: Pueden utilizar el starter template de Bootstrap para agilizar el armado de la esrtuctura HTML en caso de que lo deseen. O pueden optar por aplicar JS a sus HTML desarollados por los propios estudiantes (ya sea en otros cursos o para este proyecto).				Alcance por aspecto	Puntaje asignado por alcance	
				Realizado	33	
				Incompleto	15	
				No realizado		
			Puntaje total	Nivel obtenido		
CONTRIBUIES			80-100	Óptimo		
				51-79	Correcto	

0-50

Bajo

