

Estudiante:	<i>mencionar acá el nombre y apellido del estudiante evaluado</i>
Curso/Comisión:	<i>Completar con el nombre del curso y comisión</i>
Proyecto:	<i>mencionar el nombre del proyecto del estudiante/ número de pre entrega</i>

Checklist Pre- entrega

Consigna	<p>Comienza a crear la estructura inicial de tu proyecto integrador. Deberás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 desarrollados por los propios estudiantes (ya sea en otros cursos o para este proyecto).				<table><tr><th>Alcance por aspecto</th><th>Puntaje asignado por alcance</th></tr><tr><td>Realizado</td><td>33</td></tr><tr><td>Incompleto</td><td>15</td></tr><tr><td>No realizado</td><td>0</td></tr><tr><th>Puntaje total</th><th>Nivel obtenido</th></tr><tr><td>80-100</td><td>Óptimo</td></tr><tr><td>51-79</td><td>Correcto</td></tr><tr><td>0-50</td><td>Bajo</td></tr></table>	Alcance por aspecto	Puntaje asignado por alcance	Realizado	33	Incompleto	15	No realizado	0	Puntaje total	Nivel obtenido	80-100	Óptimo	51-79	Correcto	0-50	Bajo
Alcance por aspecto	Puntaje asignado por alcance																			
Realizado	33																			
Incompleto	15																			
No realizado	0																			
Puntaje total	Nivel obtenido																			
80-100	Óptimo																			
51-79	Correcto																			
0-50	Bajo																			

CODERHOUSE

