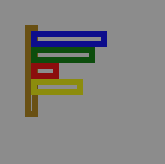
# CALIFICACIONES MODULO 3

# LUIS

* **PRÁCTICA 1:** 10 Muy bien trabajo, Luis.
* **PRÁCTICA 2:** 10 De nuevo, genial.
* **PRÁCTICA 4:** 2 Tenías que obtener el listado de los factores primos de un número, no los números primos que existen entre el 2 y ese número.
* **PRÁCTICA 5:** 8 Está super bien, pero no tomaste en cuenta que para que se valide que es el hacker debe de abrir y cerrar la etiqueta script, junto con los 5 equisde dentro de dichas etiquetas.
* **PRÁCTICA 6:** 10 Muy bien, Luis. Se ve igualito.
* **PRÁCTICA 7:** 10 Está muy bien, Luis. Se me hace extraño que hayas hecho que cuando es un número impar no se cree una columna.
* **PRÁCTICA 8:** 8.6 Está muy bien, es jugable, pero existen unos problemas de validación. De repente se entra en un bucle infinito, y hubo mínimo un caso donde encontré que se podía colocar un disco mayor sobre otro más pequeño.



* **PRÁCTICA 9:** 10 Excelente, Luis. No era enteramente necesario que escribieras window.alert, pero me parece bueno que lo hagas en el sentido de que entendiste que un alert es un método del objeto window. El uso de los callbacks y los setTimeouts está muy bien.
* **PRÁCTICA 10:** 10 Genial, Luis. Igual que en la práctica 9, el uso de fetch y de tu función recursiva es genial.