# Prepa Tec: Campus Eugenio Garza Lagüera Laboratorio final

### Sección 1.

## Pre-requisitos

1. Ingresar al portal CodingBat y crear una cuenta con tu correo de alumno.

id/email		7
password		7
	log in	
forgot password		create account

### CodingBat code practice

#### **Create Account**

Please enter information to create a new account. We use your email address as your id just so it's memorable and for password reset, not for spamming. New accounts automatically pick up any saved or done problems of the current session. The name field is not required, but with the Teacher Share feature, it can help the teacher see who is who. The password should have at least 6 characters.

Email (used as account id)		
Password		
Confirm password		
Name (last, first) e.g. <b>Smith, Alice</b>		(optional)
	Create Account	

privacy statement

2. Hacer click en la sección prefs.



En la sección "Teacher Share", agregar el correo de tu maestro (omardil@tec.mx) y hacer click en "Share".

3. Confirma que tu profesor pueda ver tu cuenta compartida.

Actividades: Resuelve los problemas necesarios para obtener la calificación deseada. Se considera un problema terminado cuando todos los casos de prueba hayan pasado satisfactoriamente.

Sección	Valor de cada ejercicio
Java WarmUp-1	2
Java WarmUp-2	2
Java String-1	3
Java String-2	5
Java String-3	10
Java Logic-1	2
Java Logic-2	5
Java Array-1	3
Java Array-2	5
Java Array-3	10

Por ejemplo, si eliges la siguiente combinación:

- 2 problemas WarmUp-1 = 4
- 3 problemas WarmUp-2 = 6
- 2 problemas String-2 = 10
- 3 problemas String-3 = 30
- 2 problemas Logic-2 = 10
- 2 problemas Array-2 = 10
- 3 problemas Array-3 = 30

Obtendrías un total de 100 de calificación.

#### Referencias

CodingBat tiene videos y documentos de apoyo en su página. Si están batallando con algún problema o tema en específico pueden consultarlos en: <a href="http://codingbat.com/doc/code-help-videos.html">http://codingbat.com/doc/code-help-videos.html</a>