1.	Las operaciones de transformación pueden ocurrir a nivel de instancia o aplicarse a todo el conjunto de datos. ¿Cuál es una transformación a nivel de instancia? Ciudade es una transformación a nivel de instancia? Mínimo máximo agrupamiento Cruz característica	1 / 1 punto
2.	En un conjunto de datos de entrenamiento de preprocesamiento, todas las transformaciones que se llevan a cabo en el conjunto de entrenamiento también deben realizarse en el conjunto de servicio: Falso Verdadero	1/1 punto
	Correcto ¡Perfecto! Además, esto se considera una estafa, ya que puede producir iteraciones más lentas siendo menos eficiente que en el entrenamiento.	
3.	¿Qué afirmación es verdadera sobre TensorFlow Transform? Los analizadores de transformación TF se ejecutan durante el entrenamiento y el tiempo de servicio TF Transform elimina el riesgo de introducir un sesgo de servicio de entrenamiento TF Transform requiere especificar pasos de preprocesamiento en el momento de la entrega En una tubería TFX, este componente generalmente se coloca después del entrenador TF	1/1 punto
	 ✓ Correcto ¡Buena llamada! TF Transform usa la misma ruta de código tanto para el entrenamiento como para el servicio. 	