PISTAS:

Pista 1:

Comienza por revisar el código del ejercicio y asegurarte de entender la definición de la plantilla de clase "MiClase" y su función estática "incrementar". También debes entender cómo se define y utiliza el alias de plantilla "MiClaseInt" para crear una instancia de "MiClase" con int como primer argumento de plantilla.

Pista 2:

Asegúrate de entender cómo se inicializa y utiliza la variable estática "contador" dentro de la plantilla de clase "MiClase". Recuerda que la variable estática es compartida por todas las instancias de la clase y se inicializa en cero.

Pista 3:

Intenta crear una instancia de la plantilla de clase "MiClase" sin utilizar el alias de plantilla "MiClaseInt". Puedes probar con diferentes tipos de argumentos de plantilla y ver cómo se comporta el programa.

Pista 4:

Crea varias instancias de "MiClaseInt" con diferentes argumentos de plantilla y llama a la función "incrementar" en cada una de ellas con diferentes valores. Luego, intenta imprimir el valor actual de "contador" para cada instancia de "MiClaseInt". Recuerda que "contador" es una variable estática compartida por todas las instancias de "MiClase".

Pista 5:

Una vez que hayas creado varias instancias de "MiClaseInt" y hayas llamado a la función "incrementar" en cada una de ellas, intenta crear una nueva instancia de "MiClaseInt" y verifica el valor actual de "contador". ¿Cómo puedes explicar el resultado que obtienes? Piensa en cómo funciona la variable estática "contador" dentro de la plantilla de clase "MiClase".