**https://s3.amazonaws.com/nextu-content-production/iOS_V2/recursos_html/images/bombillo.png Strings**

Para repasar las operaciones y funciones avanzadas de Strings, vamos a crear un playground donde evaluaremos un String de distintas maneras.

Para el desarrollo de este ejercicio debes seguir los siguientes pasos y cumplir con los requerimientos dados:

**Instrucciones**

1. Crear una variable de tipo String con el nombre control, que puede contener cualquier cadena de texto.
2. Validar si control tiene o no caracteres, y si la cantidad de caracteres es par o impar. Imprimir un mensaje que lo indique.
3. Crear dos variables de tipo String llamadas **prefix** y **suffix**, las cuales contendrán cualquier cadena de texto.
4. Validar si control inicia y termina con los valores de **prefix** y **suffix** respectivamente, e imprimir en consola si control inicia o no, o si termina o no.
5. Crear la lógica necesaria para obtener la primera mitad del String que contiene control e imprimirlo en consola.

**https://s3.amazonaws.com/nextu-content-production/iOS_V2/recursos_html/images/bombillo.png SOLUCIÓN**

Asegúrate de realizar la actividad y hallar tu propia solución.

También encontrarás una propuesta que te ofrecemos como guía para reforzar tus conocimientos. Ejercitándote podrás mejorar tus habilidades para resolver este tipo de problemas.

Si se te dificulta algún paso de la actividad recuerda que **tu tutor en línea**se encuentra disponible para ayudarte y resolver cualquier duda o inquietud que tengas. Es importante que aprendas estos conceptos para tu formación. Así que utiliza el archivo de solución únicamente para verificar tu trabajo y asegurarte de que vas por el camino correcto. ¡Éxitos!