**Programa en Python Deformación de una Barra de Aluminio.**

**Print (“ Una Barra de Aluminio en posición Horizontal que mide 60,7 Cm es sometida a dos fuerzas que ejercen en ella por la parte de abajo ejerce una fuerza de 700 Newtons y en la parte de Arriba por 700 Newtons. Hallar su Deformación debido a las dos fuerzas que ejercen en ella”)**

**Input (“Dime Cuanto mide la longitud de la Barra de Aluminio:”)**

**Input (“Dime que Fuerzas Ejercen en la Barra de Alumnio:”)**

**Print (700+700/60,7)**