**Programa en Python de Oscilaciones en un Cable Que Aguanta un Bloque de Piedra.**

**Print (“Un Cable de Acero que mide 16m de Longitud Aguanta un Bloque de Piedra que Pesa 250Newtons, El Cable debido al Peso del Bloque de Piedra sufre Oscilaciones de 22Newtons más de Peso, 32Newtons menos de Peso 13Newtons más de peso y 45Newtons menos de Peso. Determinar las Oscilaciones Totales del Cable por su Estiramiento debido al Bloque de Piedra”)**

**Input (“Ingresa el Nombre del Problema:”)**

**Input (“El Bloque de Piedra Pesa:”)**

**Input (“El Cable Mide:”)**

**Input (“Las oscilaciones del cable son de:”)**

**Print (250\*16+22-32+13-45)**