**[Material de reforzamiento U14](https://senatipe-my.sharepoint.com/:w:/g/personal/materiales_utda_senati_pe/EUzflCFQeAJHvMLTKsa5FcEByd_PWlacBa4MxmQ6CHhtWA?rtime=ZqXRL3Ah2Eg" \t "_blank)**

**Módulos y Paquetes**

1. Importa el modula random de la siguiente manera e imprime un numero aleatorio del 1 al 100 con el método randint().
2. Crea una lista con 10 números aleatorios con ayuda del módulo random.
3. De la lista anterior, imprime cuantos números son pares.
4. De la lista anterior, imprime cuantos números son impares.
5. Imagen que contiene reloj

   Descripción generada automáticamenteImporta el módulo math e imprimir la raíz cuadrada de 15 con el método math.sqrt().
6. Imprime la potencia de 3 al cuadrado con el método math.pow(3,2).
7. Imprime la potencia de 2 al cubo.