**¿Qué son los datos perdidos en Python?**

Los datos perdidos en Python son valores que faltan en nuestros datos. Imagina que tienes una tabla con información de clientes y algunos de ellos no tienen información en ciertas columnas, eso es un dato perdido. Estos datos faltantes pueden ser causados por diferentes razones, como errores humanos o simplemente porque no existía la información en el momento de la recolección. Es importante manejar estos datos perdidos para evitar análisis incorrectos y resultados equivocados. En Python, podemos usar diferentes herramientas y técnicas para manejar estos datos perdidos y seguir trabajando con nuestros datos de manera efectiva.

**¿Cómo manipular datos perdidos?**

Por lo general, los datos perdidos pueden ser manejados de diferentes maneras en Python. Algunas de las formas comunes de manejar datos perdidos incluyen eliminar filas o columnas que contienen datos perdidos, reemplazar los datos perdidos con valores predeterminados o utilizar métodos de imputación para estimar los valores faltantes. También es posible utilizar técnicas de visualización de datos para identificar patrones y relaciones que puedan ayudar a llenar los datos perdidos.