

Andrea Alejandra Cifuentes Pacheco

1221519

Tarea: diferencia tipos de datos decimales

- Double: es una variable que acepta tanto enteros como decimales, de hasta 15 decimales que van de 1.7976×10^{-308} a 1.7979×10^{308}
- Float: se denomina también decimal simple y acepta hasta 7 decimales. Se usa para representar números reales como 123.43. Su rango va desde 3.4028×10^{38} a 3.4028×10^{-38}
- Long: es un dato que cuenta con la misma cantidad de decimales que Float, con la excepción que se aceptan números positivos y negativos.