**Clase Parametros**:

* Esta clase contiene las variables que definen las características del modelo de Lotka-Volterra, como las tasas de natalidad, mortalidad, el índice de caza, el índice de alimentación, y las poblaciones iniciales de presas y depredadores.
* También se incluye un constructor que permite inicializar estos parámetros desde el Main o desde otro lugar.

**Clase LotkaVolterra**:

* La clase que calcula las poblaciones de presas y depredadores durante el tiempo usando las ecuaciones de Lotka-Volterra.
* Se toman en cuenta todos los parámetros de natalidad, mortalidad y los índices relacionados con la interacción entre depredadores y presas.

**Clase Main**:

* Aquí pedimos al usuario los parámetros iniciales y luego pasamos estos parámetros a la clase Parametros.
* Ejecutamos la simulación y mostramos las poblaciones finales de presas y depredadores después de simular durante el tiempo dado (en este caso, 2017 años).

**Cálculo Año a Año**:

* Aunque no implementamos un cálculo año a año explícito (pues el paso de tiempo se simula en intervalos de dt), podrías modificar la simulación para mostrar la población en cada año, dividiendo el tiempo final entre dt y mostrando los resultados de cada paso si lo deseas.