Fase de análisis:

1. Definición del problema: convertir de una temperatura Fahrenheit en grados Celsius.
2. Análisis:

Datos de entrada:

temperaturaFahrenheit: flotante

Datos de salida:

temperaturaCelsius:flotante

Proceso

temperaturaCelsius = (5.0 / 9.0) \* (temperaturaFahrenheit - 32);

Fase de diseño:

|  |
| --- |
| Entidad : convertidor |
| Variables:  temperaturaFahrenheit, temperaturaCelsius : flotante |
| Nombre del algoritmo: convertirAFahrenheitACelsius()  Inicio  Remplazar variables en la ecuación  Resolver las expresiones  Mostrar resultado  Fin |