Ejercicio 16: Necesitamos convertir una temperatura Fahrenheit en grados Celsius. Si no conoce la forma en la que se realiza esta conversión, debería investigarlo; para eso sirve la etapa de análisis. Pero como somos buenos, daremos una ayuda



Análisis

Definición del problema: Convertir una temperatura Fahrenheit en grados Celsius.

* Análisis:
  1. Datos de entrada:
     + entero= grados\_fa;
     + float= grados\_ce;
  2. Datos de salida:
     + float= grados\_ce;
  3. Proceso:

¿Ǫuién debe realizar el proceso? Programa

¿Cuál es el proceso que realiza el programa?

* + - grados\_ce=(grados\_fa-32)/1.8;

Diseño

|  |
| --- |
| **Entidad que resuelve el problema: Programa** |
| Variables:  entero= grados\_fa;  float= grados\_ce; |
| Nombre del algoritmo: convertir\_temperatura  Proceso del algoritmo:  Leer grados\_fa;  grados\_ce=(grados\_fa-32)/1.8; |
| Mostrar   * Println(grados\_ce); |

