

Diseño de caja negra

Identificación de las clases de equivalencia



Debes usarlas
SIEMPRE!!

1-. Identificar de las clases de equivalencia para **CADA** entrada/salida

- RANGO de valores: una clase válida y dos inválidas (**#1**)
- NÚMERO de valores: una clase válida y dos inválidas (**#2**)
- CONJUNTO de valores: una clase válida y una inválida (**#3**)
- Cada valor toma un valor de entrada: una clase válida por valor (**#4**)
- Situación DEBE SER: una clase válida y una inválida (**#5**)
- Si los elementos de una partición van a ser tratados de forma (**#6**) distinta, subdividir la partición en particiones más pequeñas

2-. Identificar los casos de prueba de la siguiente forma:

Debemos asignar un **IDENTIFICADOR ÚNICO** para cada partición

2.1-. Hasta que todas las clases válidas no estén probadas, escribir un nuevo caso de prueba por cada clase válida

2.2-. Hasta que todas las clases inválidas no estén probadas, escribir un nuevo caso de prueba por cada clase inválida

2.3-. Elegir un valor concreto para cada partición

El resultado de este proceso será una **TABLA** con tantas **FILAS** como **CASOS DE PRUEBA**.



El orden
de los
pasos
importa!!