

## Caja Blanca

- Requiere acceso al código Fuente
- Obj: Minimizar los casos de prueba necesarios
- Cobertura de sentencias
  - Armar un Caso de Prueba para que los enteros cubran todo lo que se quiere probar
  - Se busca la cant. mínima de Casos de Prueba
  - No tener en cuenta los operadores lógicos
- Cobertura de Decisiones
  - Pasar por el verdadero y Falso de cada decisión
- Cobertura de Condiciones
  - Evaluar cada condición independientemente para su valor Verdadero y Falso.
- Cobertura de todas las condiciones
  - Mezclar de las dos anteriores. Valor cada condición por su verdadero y Falso y que me garantice que cada decisión tome las posibles soluciones de V y F
- Cobertura Múltiple
  - Evaluar la combinación de las condiciones

---

## Clase 11-10 Práctico

para hacer Follar múltiples iteraciones, usar las precondiciones.  
• Si evalúa lo que dice el pseudocódigo

Mandar Casos de prueba para el TP 12

