

## Simulacro de parcial

- 1-** Realizar un programa en java, que pida dos números por pantalla, luego imprimir si el primer número solicitado es mayor al segundo (2 puntos)
- 2-** Realizar un programa en java para adivinar un número al azar (del 1 al 10), imprimir si acertó o no. (2 puntos)
- 3-** Realizar un programa en java que pida 10 números menores a 100, guardarlos en un array, luego indicar si todos los números ingresados son mayores a 30 ( 3 puntos + 1 puntos si se utiliza acumuladores booleanos vistos en clase )
- 4-** Realizar un programa en java para cargar números en una matriz de dos dimensiones, de 6 filas y 5 columnas (hardcodear datos de prueba) , indicar si hay alguna fila que tenga todos los números menores a 20 ( 3 puntos + 1 punto si se utilizan acumuladores booleanos)