

Aplicación 1

- 1- Se introduce un valor igual a 0. **Valor = 0**
- 2- Se introduce un valor mayor que 0, pero menor o igual que 32.
Valor > 0 <= 32

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	1	1	Correcto
2	8	403200	40320	Correcto

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	1	1	Correcto
2	8	403200	40320	Correcto

Aplicación 2

- 1- Se introduce un valor que no sea múltiplo de 3 mayor que 0.
Valor no múltiplo 3 > 0
- 2- Se introduce un valor múltiplo de 3 mayor que 0.
Valor múltiplo 3 > 0
- 3- Se introduce un valor igual a 0.
Valor = 0

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	2	Ningún múltiplo	Ningún múltiplo	Correcto
2	9	3,6,9	3,6,9	Correcto
3	0	Ningún múltiplo	Ningún múltiplo	Correcto

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	2	Ningún múltiplo	Ningún múltiplo	Correcto
2	9	3,6,9	3,6,9	Correcto
3	0	Ningún múltiplo	Ningún múltiplo	Correcto

Aplicación 3

- 1- Se introduce un valor mayor o igual que 0 y menor que 3.
Valor $\geq 0 < 3$
- 2- Se introduce un valor mayor o igual que 3 y menor que 5.
Valor $\geq 3 < 5$
- 3- Se introduce un valor mayor o igual que 5 y menor que 6.
Valor $\geq 5 < 6$
- 4- Se introduce un valor mayor o igual que 6 y menor que 7.
Valor $\geq 6 < 7$
- 5- Se introduce un valor mayor o igual que 7 y menor que 9.
Valor $\geq 7 < 9$
- 6- Se introduce un valor mayor o igual que 9 y menor o igual que 10.
Valor $\geq 9 \leq 10$

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	Muy deficiente	Muy deficiente	Correcto
2	4	Insuficiente	Insuficiente	Correcto
3	5.5	Suficiente	Suficiente	Correcto
4	6.7	Bien	Bien	Correcto
5	8	Notable	Notable	Correcto
6	10	Sobresaliente	Sobresaliente	Correcto

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	Muy deficiente	Muy deficiente	Correcto
2	4	Insuficiente	Insuficiente	Correcto
3	5.5	Suficiente	Suficiente	Correcto
4	6.7	Bien	Bien	Correcto
5	8	Notable	Notable	Correcto
6	10	Sobresaliente	Sobresaliente	Correcto

Aplicación 4

- 1- Se introduce un valor igual a 0.
Valor = 0
- 2- Se introduce un valor que no sea par mayor que 0.
Valor no par > 0
- 3- Se introduce un valor par mayor que 0.
Valor par > 0

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	0	0	Correcto
2	1	0	0	Correcto
3	4	6	6	Correcto

Ultimo lanzamiento de pruebas y comprobación

ID	Valor Entrada	Valor Salida	Valor Esperado	Resultado
1	0	0	0	Correcto
2	1	0	0	Correcto
3	4	6	6	Correcto