

### Ejercicio 1

Paso	exp	nivel-edu	cin.fail	if	Salida
1	2	2	falso	$exp < 3$	"No fue aceptado para el empleo"
2	5	2	falso	$exp \geq 3 \ \&\& \ \text{nivel\_edu} = 3$	"Cumple los requisitos y fue aprobado"
3	6	3	falso	$exp > 5 \ \&\& \ \text{nivel\_edu} = 3$	"Se aprobó su solicitud de empleo"
4	1	1	falso	else (ninguno)	"No cumple con los requisitos"
5	5 o @*/...	1	true	-ninguna-	"Error: ingrese un valor numérico"

### Ejercicio 2

Paso	Precio	cat	desc	imp-i	prec-p	imp-f	precio-final	Salida
1	800	1	0	0.20	800	160	960	"Precio total de: \$960"
2	1500	2	150	0.10	1350	135	1485	"Precio total de: \$1485"
3	900	3	0	0.05	900	45	945	"Precio total de: \$945"
4	500	4	0	-1	<ninguno>	<ninguno>	<ninguno>	"Error: debe introducir una cat válida"

### Ejercicio 3

Paso	temp-C	umbral	temp-F	Salida
1	22.5	-	-	
2	22.5	-	-	"la temperatura es de: 22.5 Celsius"
3	22.5	25	-	
4	22.5	25	72.5	"la temperatura en Fahrenheit es: 72.5 F"
5	22.5	25	72.5	"Templada"
6	22.5	25	72.5	"El numero ingresado es menor al umbral"
7	22.5	25	72.5	"El numero ingresado no es multiplo de 5"

### Ejercicio 4

Paso	cont	intento	Salida
1	0	-	-
2	1	7	"Demasiado bajo"
3	2	15	"Demasiado alto"
4	3	11	"Demasiado bajo"
5	4	12	"Felicidades, ¡adivinate!"

***Preguntas:***

<https://padlet.com/allugames089/variables-expresiones-operadores-cun762e4b1fasof8/slideshow>