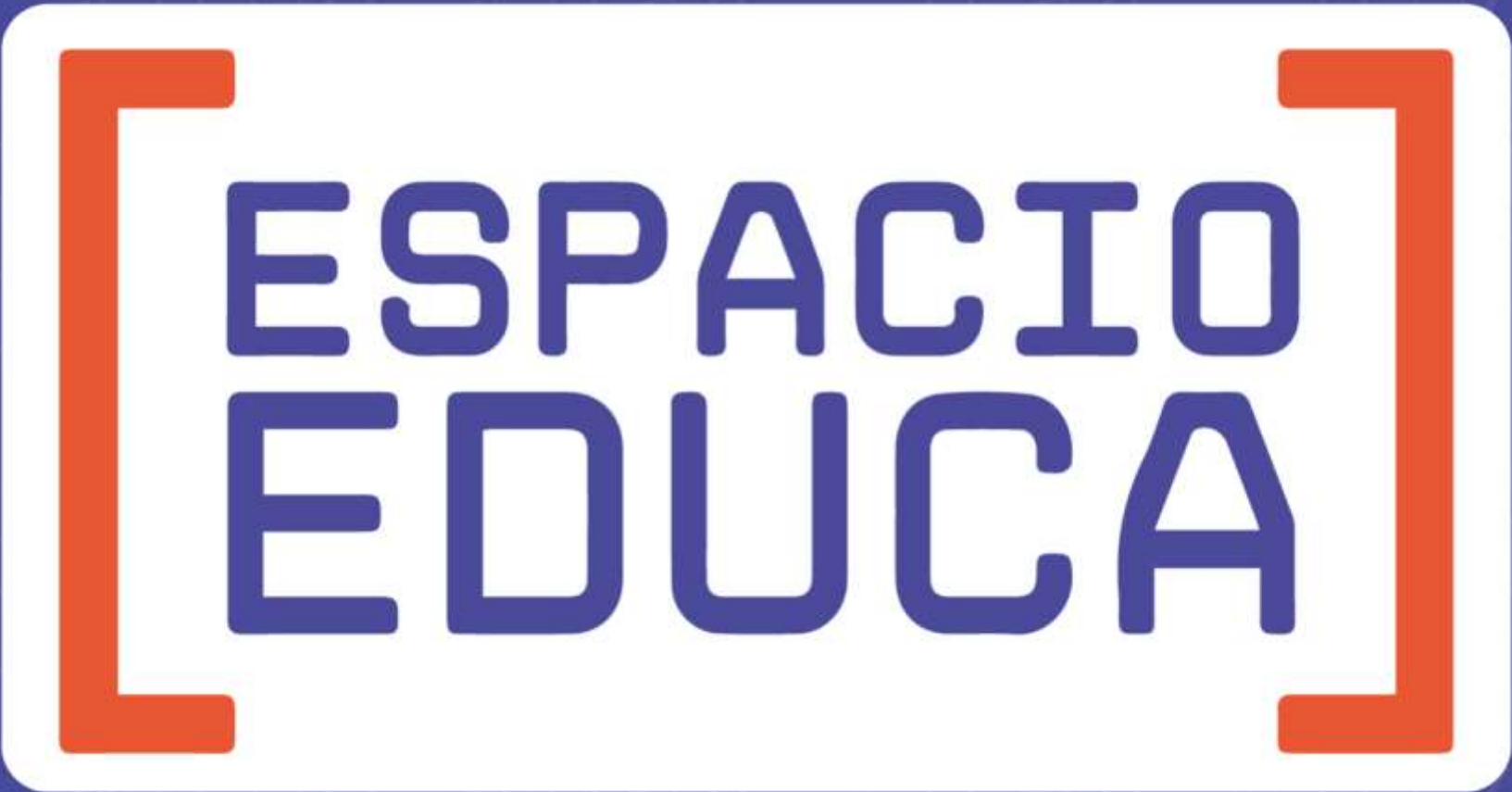




**ESPACIO
EDUCA**

[HOY VAMOS A APRENDER A...]

Crear condicionales que verifiquen más de una condición.



Actividad de Inicio: Si -> Entonces

→ Reglas:

- ◆ Se les dará una declaración condicional.
- ◆ **Si toda** la declaración condicional aplica para ustedes, **entonces** tendrán que realizar una acción.
- ◆ **Si** la declaración condicional no aplica por completo para ustedes, **entonces** no deben realizar la acción, deben esperar a la próxima declaración.

Están listos?





Si -> Entonces: ¡Juguemos!

- Si eres humano **Y (AND)** estás en este salón,.... levanta tu mano derecha.
- Si eres humano **Y (AND)** te gusta el chocolate,.... aplaude una vez!
- Si tienes hermanos **Y (AND)** sabes dibujar,...muestra con tus dedos cuántos hermanos tienes.
- Si tienes una mascota **O (OR)** eres estudiante,...entonces di el nombre de tu mascota o di el nombre de tu clase favorita.





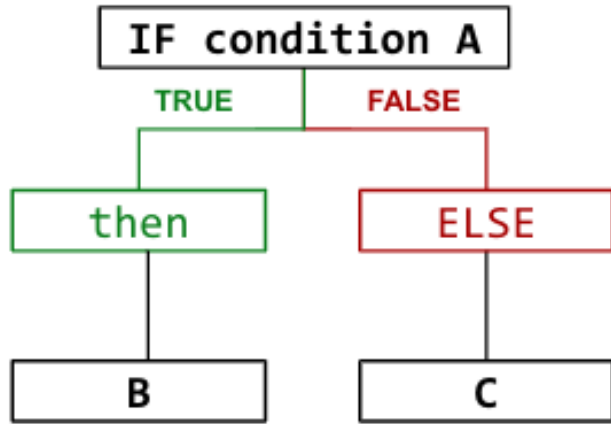
Si -> Entonces: ¡Entendamos!

- Cuando **toda** la declaración aplicaba para ti, realizabas una acción, cierto?
 - ◆ Todos ustedes son humanos y todos están en este salón, por lo que todos levantaron sus manos.
- Cuando el operador **AND** fue usado, qué hacían si solo **LA MITAD** de la condición era cierta para ustedes?
- Cuando el operador **OR** fue usado, qué hacían si solo **LA MITAD** de la condición era cierta para ustedes?





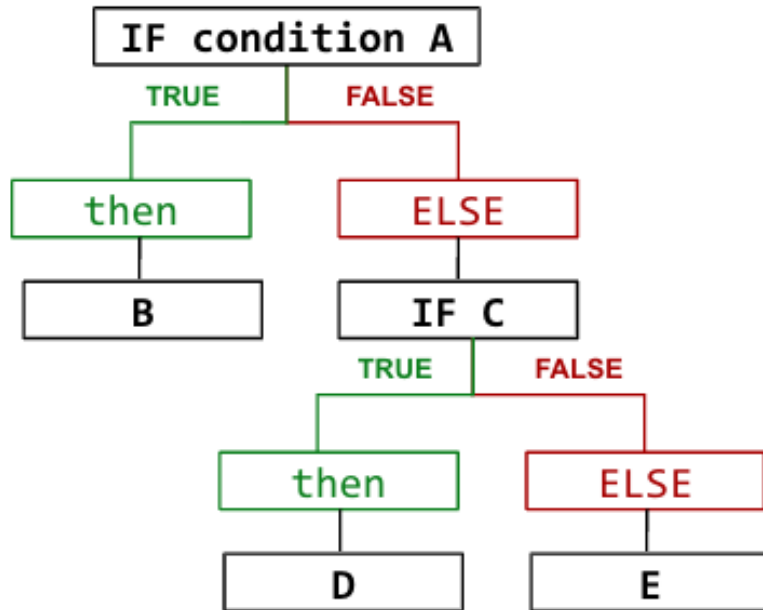
Repaso: Condicionales Simples



```
if(condicion) {  
    tu codigo va  
    aqui  
}  
else {  
    tu codigo va aqui  
}
```



Repaso: Múltiples Condiciones



```
if(condicion) {  
    tu codigo va aqui  
}  
else if (condicion) {  
    tu codigo va aqui  
}  
else {  
    tu codigo va aqui  
}
```



En ocasiones
debemos
validar más de
una condición.

Sign in

[Register](#)

Email address

code@

Email address is invalid.

Password

.....

Password was incorrect.



Stay signed in

[Forgot your password?](#)

Sign in





Las
**declaraciones
condicionales
compuestas**
consisten en
múltiples
condiciones
unidas usando
AND o usando
OR

```
if(email === "code@codenation.org"
    AND password === "enter123") {
    return "inicio sesion";
} else {
    return "error";
}
```





Sintaxis de Condicionales Compuestos

- JavaScript usa **&&** para representar el operador "and"
 - ◆ **&&** requiere que AMBAS condiciones sean verdaderas
- JavaScript usa **||** to mean "or"
 - ◆ **||** requires at least ONE of the conditions to be true



Pregunta

¿Cuál es la condición `if` en este código?

```
let esVerano = true;
let tieneAireAcondicionado = false;
let tieneVentilador = true;

if (esVerano === true && tieneAireAcondicionado === false) {
  console.log("¡Necesitas comprar un aire acondicionado!");
}
```





Pregunta

¿Cuál es la condición `if` en este código?

```
let esVerano = true;  
let tieneAireAcondicionado = false;  
let tieneVentilador = true;  
  
if (tieneVentilador === true || tieneAireAcondicionado === true) {  
  console.log("¡tendrás como refrescarte!");  
}
```





Pregunta

¿Qué se imprime por consola?

```
let esVerano = true;
let tieneAireAcondicionado = false;
let tieneVentilador = false;

if (esVerano === true) {
  if (tieneVentilador === true || tieneAireAcondicionado === true) {
    console.log("¡tendrás como refrescarte!");
  } else {
    console.log("busca una forma de refrescarte");
  }
} else {
  console.log("no necesitas refrescarte");
}
```

DISCUSIÓN



Con la ayuda de un compañero, escribe el condicional if que sea cierto si el agua está a menos de 0° o sobre los 30°.

```
let temperaturaAgua;  
  
if( ) {  
    return "No tomes el agua!";  
} else {  
    return "Puedes tomar el agua";  
}
```



PREGUNTA FLASH



¿Esta condición se evalúa en TRUE o FALSE?

¿Qué código se ejecutará? ¿Cuál es el resultado?

El color azul es... azul?

El color rojo... es verde?

```
let azul= "azul";  
let rojo= "rojo";  
  
if(azul === "azul" && rojo === "verde"){  
    return "True";  
}else {  
    return "False";  
}
```





¿Esta condición se evalúa en TRUE o FALSE?

¿Qué código se ejecutará? ¿Cuál es el resultado?

```
let azul= "azul";  
let rojo= "rojo";  
  
if(azul === "azul" || rojo === "rojo"){  
    return "True";  
}else {  
    return "False";  
}
```




¿Esta condición se evalúa en TRUE o FALSE?

¿Qué código se ejecutará? ¿Cuál es el resultado?

```
let numero = 7;  
if(numero <= 8 && numero >=6) {  
    return "True";  
} else {  
    return "False";  
}
```



¿Esta condición se evalúa en TRUE o FALSE?

¿Qué código se ejecutará? ¿Cuál es el resultado?

```
let numero = 7;  
if((numero >= 8 && numero >=6) || numero < 10) {  
    aplaude();  
} else {  
    salta();  
}
```





¿Se puede hacer algo más que `console.log()` con los `if`?

Claro que si! Hagamos un ejercicio en el que utilizaremos los `if` para dibujar cosas en nuestra pantalla

Instrucciones:

Debemos completar el código para cumplir con las siguientes condiciones

- Si es redonda y azul muestra un círculo azul
- Si es redonda y verde muestra un círculo verde
- Si es cuadrada y roja muestra un cuadrado rojo
- Cualquier otra combinación debe mostrar un mensaje que diga forma no encontrada.

Reto

- Los estudiantes deben ayudar a crear una nueva condición para permitir una nueva combinación





Hagamos una página de recomendaciones de comida

Instrucciones:

- Declara una variable llamada “presupuesto” y una llamada “hora”
la variable hora puede tener números del 0 al 23 y la variable presupuesto de 5 a 15.
- Asignarles un valor
- Declara una condición if para cada uno de los siguientes casos e imprime el resultado correspondiente por consola.
- Cambia el valor original para comprobar que puedas obtener los diferentes resultados
- Si tu presupuesto esta entre 0 y 5 y es de mañana -> “Prepara una arepa”
- Si tu presupuesto esta entre 5 y 10 y es de mañana -> “Compra una empanada”
- Si es de mañana o si tu presupuesto es 15 -> compra una pizza
- Si tu presupuesto esta entre 10 y 15 y son las 20 o las 23 de la noche -> “Compra una hamburguesa”



CIERRE



Cómo puedo escribir condicionales compuestos que validen más de una condición?

✌️ Requiere que AMBAS condiciones sean verdaderas
(A == true y B == true)

```
if(condicionA && condicionB) {  
    //  
} else {  
    false statement goes here  
}
```

👉 Requiere que al menos UNA condición sea verdadera
(A == true y B == true) **or**
(solo A) **or**
(solo B)

```
if(condicionA || condicionB) {  
    true statement goes  
here  
} else {  
    false statement goes here  
}
```



The background is a solid blue color with a repeating pattern of white icons and symbols. These include various computer-related symbols like monitors, keyboards, and code characters such as curly braces {}, square brackets [], and less-than/greater-than signs </>. The pattern is dense and covers the entire background.

ANUNCIOS **ESPACIO EDUCA**