

if, else, switch, for, while

Objetivos

- Entender o que é controle de fluxo
- Explorar estruturas condicionais
- Explorar estruturas de repetição
- → Aplicar boas práticas

₽ O que é Controle de Fluxo?

- ✓ Define como e quando blocos de código são executados
- **∼** Permite:
 - **∼** Tomar decisões (condições)
 - Repetir ações (loops)
- Essencial em qualquer programa

Estruturas Condicionais: if...else

```
if (condição) {
   // executa se verdadeiro
} else {
   // executa se falso
}
```

- Encadeamento com else if
- ✓ Sempre usar { } mesmo em blocos simples

Exemplo if...else

Exemplo de IF else com operador >=

```
let nota = 85;

if (nota >= 90) {
    console.log("A");
} else if (nota >= 70) {
    console.log("B");
} else {
    console.log("C");
}
```

Estrutura switch

```
switch (expressão) {
   case valor1:
     // código
     break;
   case valor2:
     // código
     break;
   default:
     // código padrão
}
```

- ✓ Alternativa ao if…else
- Usado quando há muitos casos baseados no mesmo valor
- Sem break → executa os próximos blocos (fall-through)

Exemplo switch

```
let dia = 3;
let nomeDia;
switch (dia) {
  case 1:
    nomeDia = "Segunda-feira";
    break;
  case 2:
    nomeDia = "Terça-feira";
    break;
  case 3:
    nomeDia = "Quarta-feira";
    break;
  case 4:
    nomeDia = "Quinta-feira";
    break;
  case 5:
    nomeDia = "Sexta-feira";
    break;
  default:
    nomeDia = "Fim de semana";
console.log("Hoje é " + nomeDia);
```



Exemplo de uso do for

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {
  console.log(i);
}</pre>
```

- Melhor para número conhecido de repetições
- Usado com índices e arrays

Loop while

Exemplo de laço while

```
let i = 0;
while (i < 5) {
   console.log(i);
   i++;
}</pre>
```

- Executa enquanto a condição for verdadeira
- ➢ Bom para repetições indefinidas
- Cuidado com loops infinitos