

Modelo de examen — Arrays

Completá los espacios _____ o escribí la respuesta donde se indique. Los ejercicios 25 y 26 se resuelven en hoja aparte.

Nombre y apellido: _____ Fecha: _____

Parte 1 — Arrays: predecí el resultado

Sin ejecutar el código, escribí exactamente qué imprime cada console.log.

1.

```
let turnos = [101, 102, 103];
turnos.push(104);
console.log(turnos);
```

Respuesta: _____

2.

```
let clientes = ["Ana", "Bruno", "Carla"];
let ultimo = clientes.pop();
console.log(clientes, ultimo);
```

Respuesta: _____

3.

```
let cola = [5, 6, 7, 8];
cola.shift();
console.log(cola);
```

Respuesta: _____

4.

```
let espera = ["Diego", "Elena"];
espera.unshift("Urgencia");
console.log(espera);
```

Respuesta: _____

5.

```
let numeros = [3, 6, 9, 12, 15];
let sacados = numeros.splice(2, 2);
console.log(numeros, sacados);
```

Respuesta: _____

6.

```
let letras = ["A", "D"];  
letras.splice(1, 0, "B", "C");  
console.log(letras);
```

Respuesta: _____

Parte 2 — Arrays: completá el método

Escribí el nombre del método que falta en cada línea.

7. Agregar un nuevo turno al final de la fila:

```
turnos._____(105);
```

8. Atender (sacar) al primero de la fila:

```
let atendido = turnos.____();
```

9. Cancelar el turno que está en la posición 2, sin agregar ningún reemplazo:

```
turnos._____(2, 1);
```

Parte 3 — Carga dinámica de datos

Completá los espacios para que la carga funcione como se describe.

10. Cargar tantos montos de venta como indique el usuario.

```
let cantidad = parseInt(prompt("¿Cuántas ventas querés cargar?"));
let ventas = [];

for (let i = 0; i < _____; i++) {
  let monto = parseInt(prompt("Ingresá el monto de la venta " + (i + 1) + ":"));
  ventas._____(monto);
}

console.log(ventas);
```

11. Cargar productos hasta que el usuario escriba "salir".

```
let productos = [];
let dato = prompt("Ingresá un producto (o 'salir' para terminar):");

while (dato !== _____) {
  productos.push(dato);
  dato = _____("Ingresá un producto (o 'salir' para terminar):");
}

console.log(productos);
```

Parte 4 — Condicionales (if / else)

12.

```
let monto = 4500;
if (monto >= 5000) {
  console.log("con descuento");
} else {
  console.log("sin descuento");
}
```

Respuesta: _____

13. Completá la palabra clave que falta.

```
let stock = 0;
if (stock === 0) {
  console.log("agotado");
} _____ {
  console.log("disponible");
}
```

14.

```
let a = 8, b = 3;
if (a > b) {
  console.log("primero");
} else if (a < b) {
  console.log("segundo");
} else {
  console.log("empate");
}
```

Respuesta: _____

15. Completá el operador que falta para que imprima "acceso permitido".

```
let clave = 1234;
if (clave _____ 1234) {
  console.log("acceso permitido");
}
```

Parte 5 — Ciclos

16. ¿Qué valores imprime, en orden?

```
for (let i = 0; i < 6; i++) {  
  console.log(i);  
}
```

Respuesta: _____

17. Completá la palabra clave que falta.

```
_____ (let i = 0; i < turnos.length; i++) {  
  console.log(turnos[i]);  
}
```

18. ¿Cuántas veces se ejecuta el bloque?

```
for (let i = 2; i <= 20; i += 3) {  
  console.log(i);  
}
```

Respuesta: _____

19. Completá el operador para que el bucle cuente hacia atrás.

```
for (let i = 10; i > 0; i_____) {  
  console.log(i);  
}
```

Parte 6 — Contadores y sumadores

20.

```
let contador = 0;  
for (let i = 0; i < 8; i++) {  
  contador = contador + 2;  
}  
console.log(contador);
```

Respuesta: _____

21. Completá el operador para que total termine en 30.

```
let total = 0;
for (let i = 1; i <= 5; i++) {
  total _____ i * 2;
}
console.log(total); // se espera 30
```

22.

```
let compras = [1200, 800, 3000, 450];
let total = 0;
for (let i = 0; i < compras.length; i++) {
  total += compras[i];
}
console.log(total);
```

Respuesta: _____

23.

```
let edades = [15, 22, 17, 30, 16];
let mayores = 0;
for (let i = 0; i < edades.length; i++) {
  if (edades[i] >= 18) {
    mayores++;
  }
}
console.log(mayores);
```

Respuesta: _____

24. Completá los dos espacios para que el resultado final sea 7.

```
let contador = _____;
for (let i = 0; i < _____; i++) {
  contador++;
}
console.log(contador); // se espera 7
```

Ejercicios para resolver en hoja aparte

25. Dado el siguiente array, escribí la línea de código que resuelve cada consigna:

```
let corredores = [23, 44, 2, 43, 10, 22, 1, 24, 87, 89];
```

- Insertar dos números nuevos de corredores al principio y dos al final.
- Mostrar el largo del array.
- Eliminar los corredores 24 y 87.
- Eliminar el primer corredor.
- Modificar el corredor de la posición 4 por 12.
- Eliminar el último corredor.

Este ejercicio se resuelve en hoja aparte — no hace falta escribirlo en este documento.

26. Cargar números en un vector hasta que se ingrese un valor negativo. Después, informar:

- Cantidad de números mayores a 10 cargados.
- Largo del vector.
- Eliminar el primer valor.
- Añadir el número 2232 al final.
- Buscar el número 1445 y, si se encuentra, cambiarlo por el 721.

Este ejercicio se resuelve en hoja aparte — no hace falta escribirlo en este documento.

Guía docente

Parte 1 — Arrays: predecí el resultado

1. [101, 102, 103, 104]
2. ["Ana", "Bruno"] "Carla"
3. [6, 7, 8]
4. ["Urgencia", "Diego", "Elena"]
5. [3, 6, 15] [9, 12]
6. ["A", "B", "C", "D"]

Parte 2 — Arrays: completá el método

7. push
8. shift
9. splice

Parte 3 — Carga dinámica de datos

10. 1er espacio: cantidad 2do espacio: push
11. 1er espacio: "salir" 2do espacio: prompt

Parte 4 — Condicionales

12. "sin descuento"
13. else
14. "primero"
15. === (también se acepta ==)

Parte 5 — Ciclos

16. 0 1 2 3 4 5
17. for
18. 7 veces (2, 5, 8, 11, 14, 17, 20)
19. -- (i--)

Parte 6 — Contadores y sumadores

20. 16
21. += (total += i * 2)
22. 5450
23. 2 (22 y 30 son mayores o iguales a 18)
24. 1er espacio: 0 2do espacio: 7

Ejercicio 25 — código sugerido

```
let corredores = [23, 44, 2, 43, 10, 22, 1, 24, 87, 89];

// Insertar dos al principio y dos al final
corredores.unshift(100, 101);
corredores.push(200, 201);

// Mostrar el largo del array
console.log(corredores.length);

// Eliminar los corredores 24 y 87
corredores.splice(corredores.indexOf(24), 1);
corredores.splice(corredores.indexOf(87), 1);

// Eliminar el primer corredor
corredores.shift();

// Modificar el corredor de la posición 4 por 12
corredores.splice(4, 1, 12);

// Eliminar el último corredor
corredores.pop();
```

Nota: los valores insertados (100, 101, 200, 201) son a modo de ejemplo — cualquier número sirve, lo que se evalúa es el método usado en cada paso.

Ejercicio 26 — código sugerido

```
let numeros = [];  
let valor = parseInt(prompt("Ingresa un número (negativo para terminar):"));  
  
while (valor >= 0) {  
  numeros.push(valor);  
  valor = parseInt(prompt("Ingresa un número (negativo para terminar):"));  
}  
  
// Cantidad de números mayores a 10  
let mayores = 0;  
for (let i = 0; i < numeros.length; i++) {  
  if (numeros[i] > 10) {  
    mayores++;  
  }  
}  
console.log("Mayores a 10:", mayores);  
  
// Largo del vector  
console.log("Largo:", numeros.length);  
  
// Eliminar el primer valor  
numeros.shift();  
  
// Añadir el número 2232 al final  
numeros.push(2232);  
  
// Buscar el 1445 y cambiarlo por 721  
let pos = numeros.indexOf(1445);  
if (pos !== -1) {  
  numeros.splice(pos, 1, 721);  
}
```