

Modelo de examen — Arrays

Completá los campos de texto directamente en este PDF. 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);
```

Completá acá:

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

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

Completá acá:

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

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

Completá acá:

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);
```

1er espacio (condición del for):

2do espacio (método):

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);
```

1er espacio (valor centinela):

2do espacio (función):

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");
}
```

Completá acá:

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");
}
```

Completá acá:

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]);  
}
```

Completá acá:

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);  
}
```

Completá acá:

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
```

Completá acá:

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
```

1er espacio:

2do espacio:

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.