

# GENERADOR DE TABLA DE AMORTIZACIÓN

## PRÉSTAMO CON INTERÉS SIMPLE

### Enunciado

Crear un programa en JavaScript que cree la siguiente tabla de amortización simple.

El usuario ingresa el valor del monto, el valor del interés anual, el número de pagos. Su programa debe calcular y mostrar, en forma tabular, el dato del valor total a pagar y el valor de la cuota mensual de abono. Luego, su programa mostrará la tabla de amortización del crédito simple.

A continuación se muestra uno datos de ejemplo:

### Tabla

### Input

```
- Monto del crédito: $150.000
- Interés (anual): 12%
- Número de pagos (mensuales): 12
```

### Output

Monto del crédito:	\$150.000,00
Tasa de interés (anual):	12%
Número de pagos (mensuales):	12
Valor total	\$168.000,00
Valor Mensual	14000

mes	valor	valor total	Capital	Interes	Total
1	\$150.000,00	\$168.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
2	\$137.500,00	\$154.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
3	\$125.000,00	\$140.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
4	\$112.500,00	\$126.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
5	\$100.000,00	\$112.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
6	\$87.500,00	\$98.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
7	\$75.000,00	\$84.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
8	\$62.500,00	\$70.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
9	\$50.000,00	\$56.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
10	\$37.500,00	\$42.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
11	\$25.000,00	\$28.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
12	\$12.500,00	\$14.000,00	\$12.500,00	\$1.500,00	\$14.000,00
			\$150.000,00	\$18.000,00	\$168.000,00