

### Introducción

El programa "SumaPares" que calcula la suma de los primeros "M" números de pares. El valor de M se establece en el código del programa y se inicializa en 12.

### Desarrollo

El programa comienza definiendo una clase pública, la clase contiene dos métodos, uno llamado pares y otro llamado main. El método pares realiza el cálculo de la suma de los números pares, mientras que el método main es el punto de entrada del programa.

Dentro del método pares, se declara una <sup>constante</sup> variable "M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle for para iterar a través de los primeros M números de pares y calcular su suma. En cada iteración, se duplica el valor de n (el número de iteración) y se agrega a la variable suma.

Finalmente se imprime el resultado en consola, el resultado impreso es una cadena que muestra el valor de M y la suma calculada.

### Conclusión

Este programa calcula la suma de los primeros 12 pares. El programa utiliza un bucle for para iterar a través de los pares y así calcular su suma.