El programa "Sumalares" que calcula la suma de los primeros "M" números de pares. El valor de M se establece en el cadiga del programa y se mucha en 12.  Desarrollo El programa comienza definiendo una clase aublica, ha clase contiene dos metodos, una llamado pares y also llamado main. El metodo pares avalica el calcula de la suma de los números pares, mientras que el metodo main es el punto de entrada del programa.  Dentro del metodo pares, se declara una variable. M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utilica un bucle los para iterax a traves 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.
Desarrollo  El programa comienza definiendo una clase publica, ha clase contiene dos metodos, uno llamodo pares y otro llamado main. El metodo pares realiza el calcula de la suma de los numeros pares, mientras que el metodo main es el punto de antieda del programa.  Dentro del metodo pares, se declara una venetele. "M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los para iterar a traves 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.
Desarrollo  El programa comienza definiendo una clase publica, ha clase contiene dos metodos, uno llamodo pares y otro llamado main. El metodo pares realiza el calcula de la suma de los numeros pares, mientras que el metodo main es el punto de antieda del programa.  Dentro del metodo pares, se declara una venetele. "M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los para iterar a traves 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.
El programa comienza definiendo una clase publica, ha clase contiene dos metados, una llamado pares y otro llamado main. El metado pares realiza el calcula de la suma de los numeros pares, mientras que el metado main es el punto de antiada del programa.  Dentro del metado pares, se declara una variable. M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los para iterar a traves 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.
El programa comienza definiendo una clase publica, ha clase contiene dos metados, una llamado pares y otro llamado main. El metado pares realiza el calcula de la suma de los numeros pares, mientras que el metado main es el punto de antiada del programa.  Dentro del metado pares, se declara una variable. M" con un valor de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los para iterar a traves 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.
de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los pasa iterar a traves 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.
de 12 y una variable de suma inicializada a cero. Se utiliza un bucle los pasa iterar a traves 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 sa imprisa el interes el 111
Finalmente se imprime el resultado en consola, el resultado impreso es una cadena que muestra el valor de 14 y la suma calculada.
Conclusión
Este programa calcula la suma de los primeros 12 pares. El programa utilica un bude for para iteran a traves de los pares y así caldular su suma.