



- Crea una variable llamada suma la cual tiene un valor de 0.

- El algoritmo primero establece el límite que tiene para trabajar, el cual en este caso sería desde 1 hasta 100000000 tomando esos valores.

- Ahora, establece de cuanto en cuanto es el incremento, que en este caso sería de dos en dos para así poder tomar todos los números impares.

- Toma el valor que se encuentra operando dentro del for y lo suma a la variable suma, el cual tiene la suma de los números anteriores más el número nuevo.

- Hace este proceso repetidas veces.

- Una vez reconoce que el siguiente número está por fuera del límite indicado, el ciclo se rompe.

- Ahora, muestra al usuario lo que quedó guardado en la variable suma.

- La función del programa ha finalizado.