- Crea una variable llamada suma la cual tiene un valor de 0.
- El algoritmo primero establece el límite que tiene para tranbajar, 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 asi poder tomar todos los numeros 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 numeros anteriores más el numero nuevo.
- Hace este proceso repetidas veces.
- Una vez reconoce que el siguiente numero está por afuera del límite indicado, el ciclo se rompe.
- · Ahora, muestra al usuario lo que quedó guardado en la variable suma.
- · La funcion del programa ha finalizado.