```
//Elabore um algoritmo para imprimir os N primeiros números pares positivos. O
usuário deverá inserir um nÃomero (N) e o
//algoritmo deverá imprimir essa quantidade N de números pares positivos.
Exemplo: N ï)<sub>0</sub>8, ou seja imprimir os oito primeiros
//números pares positivos, sendo eles: 0 2 4 6 8 10 12 14.
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
      //Declaração de variáveis
      int qtd, number = 0;
      //Atribuição de valores
      printf("Me diga a quantidade de numebrs pares que quer imprimir: ");
      scanf("%d", &qtd);
      //Imprimindo o primeiro par de acordo com o enunciado
      printf("\n\nPar: %d\n\n", number);
      //Fazendo o laço de repetição pra repetir até que o contador (index -
i) permaneça menor que a quantidade digitada e sempre adicionando de 2 em dois
      for(int i = 0; i < qtd - 1; i++){
           printf("Par: %d\n\n", number += 2);
      }
}
```