

//Elabore um algoritmo para imprimir os N primeiros números pares positivos. O usuário deverá inserir um número (N) e o algoritmo deverá imprimir essa quantidade N de números pares positivos.
Exemplo: N = 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);
    }
}
```