

```

//Elabore um algoritmo em que dado um número N, inteiro e positivo, obter a
soma dos N primeiros ímpares.

#include<stdlib.h>
#include<stdio.h>

int main(){
    //Declaração de variáveis
    int n, soma, number = 0;

    //Atribuição de valor de controle
    printf("Digite a quantidade de numbers pares que deseja calcular sua soma:
");
    scanf("%d", &n);

    //Laço de repetição pra somar os valores ímpares
    for(int i = 0; i < n; i++){
        number++;
        if (number % 2 > 0){
            soma += number;
        }
    }

    //Demonstração do resultado final na tela
    printf("\n\nA soma final deu: %d\n\n", soma);
}

```