```
//Elabore um algoritmo em que dado um nÃomero N, inteiro e positivo, obter a
soma dos N primeiros Ampares.
#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 Ãmpares
      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);
}
```