Apresentação — Programa em C

Um programa em C contendo:

- -Dois Loops
- -Ponteiros
- -Uma função passagem por referência
- -Vetor

1-Criando o 1ºvetor

```
int main() {
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
    int count, *p, v[4], *p2, v2[4], r;
    int soma1=0;
    int soma2=0;
    p=v;
    p2=v2;
    for (count=0; count<4; count++) {</pre>
        printf("V1[%d]=",count);
        scanf ("%d", &* (p+count));
        soma1+=v[count];
    printf("Soma dos valores: %d\n", somal);
    printf("=======\n");
```

2-Criando o 2ºvetor

```
for (count=0; count<4; count++) {
    printf("V2[%d]=",count);
    scanf("%d", &* (p2+count));
    soma2+=v2[count];
printf("Soma dos valores: %d\n", soma2);
printf("======\n");
r=EncontrarMaiorSoma(&soma1, &soma2);
if (r!=0)
     printf("A maior soma entre os dois vetores é %d.\n",r);
else{
    printf("A soma entre os dois vetores são iguais.");
```

3 — Montando a função *EncontrarMaiorSoma*

```
#include<stdlib.h>
#include<stdio.h>
#include<locale.h>
int EncontrarMaiorSoma(int *soma1, int *soma2) {
    if (*soma1>*soma2) {
        return *soma1;
    else if (*soma2>*soma1) {
        return *soma2;
    else{
        return 0:
```