orig + quantO

pares +

quantP

impares + quantI

**Observação:**

*vetores, naturalmente, são passados por referência (não precisam do \*).*

*int vet[10];*

*vet[0]: valor armazenado na primeira posição do vetor*

*vet[1]: valor armazenado na segunda posição do vetor*

*...*

*vet: endereço de memória onde começa o vetor; em outras palavras, endereço inicial do vetor; ou ainda, endereço onde se encontra o elemento vet[0]*

|  |  |
| --- | --- |
| 0 |  |
| 1 |  |
| ***vet: 2*** |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |