## LISTA DE EXERCÍCIOS VETOR – RESOLUÇOES (VISUALG/C++)

```
ALGORITMO "vetorEx1"
VAR
     n, i, j, contAbaixo: INTEIRO
     nomes, nomesAcima: VETOR [1..20] DE CARACTERE
     notas: VETOR [1..20] DE REAL
     media: REAL
INICIO
  // ENTRADAS
     REPITA
           ESCREVA("Qtde de alunos (max 20): ")
           LEIA(n)
     ATE (n > 0) E (n <= 20)
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA ("Nome: ")
           LEIA(nomes[i])
           REPITA
             ESCREVA("Nota: ")
             LEIA(notas[i])
           ATE (notas[i] \ge 0) E (notas[i] \le 10)
     FIMPARA
   // PROCESSAMENTOS
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
          media <- media + notas[i]</pre>
     FIMPARA
     media <- media/n</pre>
     // so depois de calcular a media pode-se comparar os alunos
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           SE notas[i] >= media ENTAO
              j <- j + 1
              nomesAcima[j] <- nomes[i] // nome[i] fica na pos[j] agora
              contAbaixo <- contAbaixo + 1</pre>
           FIMSE
     FIMPARA
  // RESULTADOS
     ESCREVAL ("Media da turma:", media)
     ESCREVAL ("Alunos acima da media")
     PARA i DE 1 ATE j FAÇA
           ESCREVAL(nomesAcima[i])
     FIMPARA
     ESCREVAL ("Qtde abaixo da media: ", contAbaixo)
FIMALGORITMO
```

```
#include <iostream> // tradução do algoritmo anterior
using namespace std;
#define TMAX 20
int main(){
    int n, j=0, contAbaixo=0;
    string nomes[TMAX], nomesAcima[TMAX];
    float notas[TMAX], media=0;
        cout<<"Qtde de alunos: "; cin>>n;
    }while(n<=0 or n>TMAX);
    for(int i=0; i<n; i++) {
        cin.ignore(); // limpar o buffer
        cout<<"Nome: "; getline(cin,nomes[i]);</pre>
        do{
             cout<<"Nota: "; cin>> notas[i];
        }while (notas[i]<0 or notas[i]>10);
    for(int i=0; i<n; i++)</pre>
        media += notas[i];
    media = media/n;
    for(int i=0; i<n; i++)</pre>
        if(notas[i] >= media){
            nomesAcima[j] = nomes[i];
            j++;
        }
        else contAbaixo++;
//RESULTADOS
    cout<<"Media da turma:"<< media<< endl;</pre>
    cout<<"Alunos acima da media"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<j; i++)
        cout<<nomesAcima[i]<<endl;</pre>
    cout << "Qtde abaixo da media: "<< contAbaixo<< endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
ALGORITMO "vetorEx2"
VAR
     n, i: INTEIRO
     v, vs: VETOR [1..10] DE REAL
  // LEITURA
     REPITA
           ESCREVA("Qtde de elementos (3 a 10): ")
           LEIA(n)
     ATE (n >= 3) E (n <= 10)
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA(i, "o. elemento: ")
           LEIA(v[i])
     FIMPARA
  //SUAVIZACAO
     vs[1] < - v[1]
     vs[n] \leftarrow v[n]
     PARA i DE 2 ATE n-1 FAÇA
           vs[i] \leftarrow (v[i-1] + v[i] + v[i+1])/3
     FIMPARA
  //RESULTADO
     ESCREVA("Novo vetor")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA("[", vs[i],"]")) // vai mostrar [1][10][-5] p.ex.
     FIMPARA
FIMALGORITMO
#include <iostream> // tradução do algoritmo anterior
using namespace std;
int main(){
    int n;
    float v[10], vs[10];
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de elementos (3 a 10): "; cin>>n;
    \}while(n<3 or n> 10);
    cout << "Vetor" << endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) {
        cout<<i+1<<"o. elemento: "; cin>>v[i];
    }
//SUAVIZACAO
    vs[0] = v[0];
    vs[n-1] = v[n-1];
    for(int i=1; i<n-1;i++)
        vs[i] = (v[i-1] + v[i] + v[i+1])/3; // nao precisa bloco {}
//RESULTADO
    cout<<"Vetor suavizado"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<vs[i]<<"]";
    return 0;
    }
```

```
ALGORITMO "exerc3"
VAR
      n, i: INTEIRO
      soma: REAL
      z, v, w: VETOR[1..15] DE REAL // z sempre serah o vetor resultante
INICIO
     REPITA
           ESCREVA("Qtde de elementos (1 a 15): ")
           LEIA(n)
     ATE (n >= 1 E n <= 15)
     ESCREVA("Vetor V: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA(i, "o. elemento: ")
           LEIA(v[i])
     FIMPARA
     ESCREVA("Vetor W: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA(i, "o. elemento: ")
           LEIA(w[i])
     FIMPARA
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
         z[i] \leftarrow v[i] + w[i]
     FIMPARA
     ESCREVA("Vetor resultante da soma: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA("[", z[i], "]") //vai mostrar assim [1][10][-5] p.ex.
     FIMPARA
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
         z[i] \leftarrow v[i] - w[i]
     FIMPARA
     ESCREVA("Vetor resultante da subtracao: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA("[", z[i], "]")
     FIMPARA
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
         z[i] \leftarrow v[i] * w[i]
     FIMPARA
     ESCREVA("Vetor resultante da multiplicacao: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA("[", z[i], "]")
     FIMPARA
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
         z[i] \leftarrow v[i] / w[i]
     FIMPARA
     ESCREVA("Vetor resultante da divisao: ")
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA("[", z[i], "]")
     FIMPARA
     soma < - 0
     PARA i DE 1 ATE n FAÇA //poderia aproveitar o vetor de multiplic
         soma < - soma + v[i] * w[i]
     FIMPARA
     SE soma = 0 ENTAO
        ESCREVA ("VETORES V E W SAO ORTOGONAIS")
        ESCREVA ("VETORES V E W NAO SAO ORTOGONAIS")
     FIMSE
```

**FIMALGORITMO** 

```
#include <iostream> // tradução do algoritmo anterior
using namespace std;
int main(){
    int n;
    float v[15], z[15], w[15], soma;
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de elementos (max 15): "; cin>>n;
    \}while(n<1 or n> 15);
    cout << "Vetor V" << endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++){
        cout<<i+1<<"o. elemento: "; cin>>v[i];
    cout << "Vetor W" << endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) {
        cout<<ii+1<<"o. elemento: "; cin>>w[i];
    }
// CALCULOS SOLICITADOS + APRESENTACAO RESULTADO
    for (int i=0; i< n; i++) z[i] = (v[i] + w[i]);
    cout<<"Vetor resultante da soma"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<z[i]<<"]";.
    for (int i=0; i< n; i++) z[i] = (v[i] - w[i]);
    cout<<"Vetor resultante da subtracao"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<z[i]<<"]";
    for (int i=0; i< n; i++) z[i] = (v[i] * w[i]);
    cout<<"Vetor resultante da multiplicacao"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<z[i]<<"]";
    for (int i=0; i< n; i++) z[i] = (v[i] / w[i]);
    cout<<"Vetor resultante da divisao"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<z[i]<<"]";
    soma = 0;
    for (int i=0; i< n; i++) z[i] = (v[i]*w[i]);
    if(soma == 0) cout <<"VETORES V E W SAO ORTOGONAIS"<<endl;</pre>
    else cout <<"VETORES V E W NAO SAO ORTOGONAIS"<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

```
ALGORITMO "vetorEx4"
     VAR
        n, i, maior, menor: INTEIRO
         numeros: VETOR [1..15] DE INTEIRO
        REPITA
           ESCREVA("Qtde de elementos: ")
           LEIA(n)
         ATE (n \ge 2) E (n \le 15)
         PARA i DE 1 ATE n FAÇA
           ESCREVA(i, "o. elemento: ")
           LEIA(numeros[i])
         FIMPARA
        menor <- numeros[1] // fica melhor fazer separado por legibilidade
         PARA i DE 2 ATE n FAÇA
            SE menor > numeros[i] ENTAO
             menor <- numeros[i]</pre>
            FIMSE
         FIMPARA
        maior <- numeros[1] // fica melhor fazer separado por legibilidade</pre>
         PARA i DE 2 ATE n FAÇA
            SE maior < numeros[i] ENTAO</pre>
               maior <- numeros[i]</pre>
            FIMSE
         FIMPARA
         ESCREVAL("Menor elemento:", menor)
         ESCREVAL("Maior elemento:", maior)
FIMALGORITMO
```

```
#include <iostream> // tradução do algoritmo anterior
#define TMAX 15
using namespace std;
int main(){
    int n, maior, menor;
    float numeros[TMAX];
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de elementos: "; cin>>n;
    }while(n<1 or n> TMAX);
    for(int i=0; i<n; i++){
        cout<<i+1<<"o. elemento: "; cin>>numeros[i];
    }
// CALCULOS SOLICITADOS
   menor = numeros[0]; // melhor fazer separado
    for(int i=1; i<n; i++)
        if(numeros[i] < menor)</pre>
            menor = numeros[i];
    maior = numeros[0]; // melhor fazer separado
    for(int i=1; i<n; i++)
        if(numeros[i] > maior)
            maior = numeros[i];
// RESULTADOS
    cout<<"Menor elemento:"<<menor<<endl;</pre>
    cout<<"Maior elemento:"<<maior<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

```
ALGORITMO "vetorEx5 - sem alturas repetidas, com posicionamento"
VAR
     inscr: VETOR [1..100] DE CARACTERE
     i, n, posMaior, posMenor, soma: INTEIRO
     alturas: VETOR [1..100] DE INTEIRO
INICIO
  REPITA
     ESCREVA("informe n atletas")
     LEIA(n)
  ATE (n>0) E (n<=100)
  PARA i DE 1 ATE n FACA
     ESCREVAL ("Inscricao ",i)
     LEIA(inscr[i])
     ESCREVAL("Altura(em cm) ",i)
     LEIA(alturas[i]) //incluir laco para validacao desta leitura
  FIMPARA
  // a solucao esta baseada na posicao do atleta
  posMaior <- 1 //usa o 1o atleta como referencia para comparacao
  posMenor <- 1</pre>
  soma <- alturas[1]</pre>
  PARA i DE 2 ATE n FACA
        SE alturas[i] > alturas[posMaior] ENTAO
           posMaior <- i
        SENAO
          SE alturas[i] < alturas[posMenor] ENTAO</pre>
             posMenor <- i
          FIMSE
       FIMSE
       soma <- soma + alturas[i]</pre>
  ESCREVAL("Atleta +alto: ",inscr[posMaior],"-", alturas[posMaior], "cm")
  ESCREVAL("Atleta +baixo: ",inscr[posMenor],"-", alturas[posMenor], "cm")
  ESCREVAL("Media: ", soma/n, "cm")
```

**FIMALGORITMO** 

```
#include <iostream> // tradução do algoritmo anterior
using namespace std;
#define TMAX 100
int main(){
    string inscr[TMAX];
    int n, posMaior, posMenor, soma, alturas[TMAX];
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de atletas (max"<< TMAX << "): ";</pre>
        cin>>n;
    }while(n<1 or n> TMAX);
    for(int i=0; i<n; i++) {
        cin.ignore(); // limpar buffer do cin
        cout<<i+1<<"a. inscricao: ";</pre>
        getline(cin,inscr[i]);
        do{
            cout<<"Altura(em cm) ";</pre>
             cin>>alturas[i];
        }while(alturas[i]<110 or alturas[i]>220);
    }
// CALCULOS SOLICITADOS
// a solucao esta baseada na posicao do atleta
    posMaior = posMenor = 0; //usa 1o atleta como referencia para comparação
    soma = alturas[0];
    for(int i=1; i<n; i++) {
        if(alturas[i] > alturas[posMaior])
            posMaior = i;
        else if(alturas[i] < alturas[posMenor])</pre>
            posMenor = i;
         soma += alturas[i]
    }
// RESULTADOS
    cout<<"Atleta+alto:"<<inscr[posMaior]<<"-"<<alturas[posMaior]<<"cm";</pre>
    cout << endl;
    cout<<"Atleta+baixo:"<<inscr[posMenor]<<"-"<<alturas[posMenor]<<"cm";</pre>
    cout << endl;
    cout<<"Media:"<< soma/n<<"cm"<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
ALGORITMO "vetorEx6"
VAR
      i,n,aux: INTEIRO
      vet: VETOR [1..10] DE INTEIRO
INICIO
  REPITA
     ESCREVA("informe n (2 a 10):")
     LEIA(n)
  ATE (n>=2) E (n<=10)
  PARA i DE 1 ATE n FACA
      ESCREVA("Elemento ",i)
      LEIA(vet[i])
  FIMPARA
  PARA i DE 1 ATE n DIV 2 FACA
     aux<- vet[i]</pre>
     vet[i] <-vet[n-i+1]</pre>
     vet[n-i+1] < -aux
  FIMPARA
  ESCREVAL("VETOR INVERTIDO: ")
  PARA i DE 1 ATE n FACA
     ESCREVA("[", vet[i],"]"))
  FIMPARA
FIMALGORITMO
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int n, aux;
    int vet[10];
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de elementos (2 a 10): "; cin>>n;
    \}while(n<2 or n>10);
    for(int i=0; i<n; i++) {
        cout<<i+1<<"o. elemento: "; cin>>vet[i];
// CALCULOS SOLICITADOS
    for (int i=0; i< n/2; i++) { // n/2 vai dar int
        aux = vet[i];
        vet[i] = vet[n-1-i];
        vet[n-1-i] = aux;
    }
 // RESULTADOS
    cout<<"Vetor invertido:"<<endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++) cout<<"["<<vet[i]<<"]";
    return 0;
}
```

```
ALGORITMO "vetorEx7"
VAR
     i, n, codpraia: INTEIRO
     umarenda: REAL
     nturistas: VETOR [1..42] DE INTEIRO //C++ lembrar: inicializar com 0
     rendas: VETOR [1..42] DE REAL //C++ lembrar: inicializar com 0
INICIO
  REPITA
     ESCREVA("informe n pesquisados")
     LEIA(n)
  ATE (n>0) E (n<=3000)
  PARA i DE 1 ATE n FACA
     REPITA
        ESCREVAL("Codigo da praia pref (1-42)")
        LEIA(codpraia)
     ATE (codpraia>=1) E (codpraia<=42)
     REPITA
        ESCREVAL("Sua renda")
        LEIA (umarenda)
     ATE (umarenda>=0)
     nturistas[codpraia] <- nturistas[codpraia] + 1</pre>
     rendas[codpraia] <- rendas[codpraia] + umarenda</pre>
  FIMPARA
  PARA i DE 1 ATE 42 FACA
     SE (nturistas[codpraia] > 1) ENTAO
          rendas[codpraia] <- rendas[codpraia] / nturistas[codpraia]</pre>
      FIMSE
  FIMPARA
  ESCREVAL("Praia = N.Turistas = RendaMedia")
  PARA i DE 1 ATE 42 FACA
     ESCREVAL(i, " ", nturistas[i], " ", rendas[i])
  FIMPARA
```

**FIMALGORITMO** 

```
#include <iostream> // tradução do anterior
#include <iomanip>
using namespace std;
int main(){
    int n, codpraia;
    int nturistas[42]= {0}; // precisa inicializar o vetor de contadores
    float umarenda, rendas[42] = {0.0}; // idem
// LEITURA
    do{
        cout <<"Qtde de pessoas a serem pesquisadas: "; cin>>n;
    while (n<0 or n> 3000);
    for(int i=0; i<n; i++) {
            cout<<"Codigo da praia pref (1-42):"; cin>>codpraia;
        }while(codpraia<1 or codpraia>42);
        do{
            cout<<"Sua renda R$:"; cin>>umarenda;
        }while(umarenda<0);</pre>
                           // para ajustar aos indices do vetor
        codpraia--;
        nturistas[codpraia]++;
        rendas[codpraia] += umarenda;
    for(int i=0; i<42; i++)
      if(nturistas[i]>1) rendas[codpraia] /= nturistas[codpraia];
    cout<< fixed << setprecision(2);</pre>
    cout<<"Praia = N.Turistas = RendaMedia"<<endl;</pre>
    for (int i=0; i<42; i++) {
         cout<<setw(3)<<i+1<<setw(10)<<nturistas[i];</pre>
         cout<<setw(16)<<rendas[i]<<endl;</pre>
    return 0;
}
```