UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

LABORATÓRIO 2

INTRODUÇÃO AO C++

EXERCÍCIOS DE REVISÃO

VOCÊ DEVE ACOMPANHAR PARA OBTER INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1. Crie um programa que exiba as informações abaixo usando **apenas um cout**. Faça uma versão que utilize apenas **end1** para saltar linhas. Faça outra versão que utilize apenas \n para saltar linhas.

```
Bem-vindo
ao mundo
do C++
```

2. Repita o exercício anterior usando **um cout para exibir cada linha**. Depois crie outra versão que continue a usar três cout's, porém com o texto aparecendo na mesma linha, como mostrado abaixo.

```
Bem-vindo ao mundo do C++
```

3. Crie um projeto, digite, compile e execute o programa abaixo:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    // exibindo uma frase que contém acentos
    cout << "Acentuação é possível?" << endl;

    // leia uma palavra que contém acentos
    char palavra[40];
    cin >> palavra;

    // exibindo o que foi lido
    cout << palavra << endl;
}</pre>
```

O programa exibe corretamente os acentos? E o nome lido pelo teclado, ele pode conter acentos? 4. Execute o programa da questão anterior diretamente do Prompt de Comando. Houve alguma diferença? Agora execute o comando "chcp 1252" no prompt de comando e tente novamente rodar o programa. Em um programa C++, podemos executar um comando do sistema usando a função **system**. Insira a chamada de sistema abaixo no início do programa e veja o resultado.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    // alterando o código de página silenciosamente
    system("chcp 1252 > nul");
}
```

Dica: o prompt de comando pode ser acessado pelo Menu Ferramentas > Linha de Comando > Prompt de Comando do Desenvolvedor.

- 5. Escreva um programa que receba dois nomes pela linha de comando e exiba uma mensagem, como mostrado no exemplo abaixo.
 - a. Execute o programa pelo Prompt de Comando do Desenvolvedor.

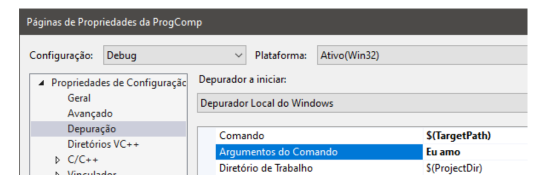
```
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe Eu amo
Eu amo programar!
```

b. O que acontece se o usuário não digitar as 3 palavras após o nome do programa?

```
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe Eu
???
```

Dica: se o programa verificar a quantidade de argumentos recebidos, não deve acontecer nada.

6. Execute o programa pelo Visual Studio. Para isso passe os argumentos através do Menu Projeto > Propriedades > Propriedades de Configuração > Depuração > Argumentos do Comando.



EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Escreva um programa para exibir seu nome, sobrenome e endereço na tela, seguindo a mesma organização do exemplo abaixo:

```
Antônio Bezerra
Av. Costa Larga, 540
Mossoró, RN
```

 Escreva um programa que utilize uma chamada a cout para exibir seu nome completo em uma linha. Use um segundo cout para exibir seu nome e sobrenome em linhas diferentes, e use dois cout's para exibir seu nome e sobrenome na mesma linha.

A saída deve ser como no exemplo abaixo:

```
Antônio Bezerra
Antônio
Bezerra
Antônio Bezerra
```

- ← Usando o primeiro cout
- ← Agora usando o segundo cout
- ← Ainda usando o segundo cout
- ← Usando o terceiro e quarto cout's
- 3. Verifique o que o programa abaixo exibe. Acompanhe a sua execução passo a passo através do depurador do Visual Studio (tecla de atalho F10).

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    system("chcp 850 > nul");

    cout << "\n\n";
    cout << "\n\t\xDC\xDC\xDB \xDB\xDB\xDB\xDB\xDB\xDB\;
    cout << "\n\t\xDFO\xDF\xDF\xDF\xDF\xDF\xDF\xDF\xDF\;
    cout << "\n\t\xC9\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xBB";
    cout << "\n\t\xBA C++ \xBA";
    cout << "\n\t\xC8\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xBC";
    cout << "\n\t\xC8\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xCD\xBC";
    cout << "\n\n";
}</pre>
```

Dica: Pesquise como exibir outros caracteres gráficos lendo o Capítulo 1 do livro "Treinamento em Linguagem C++".

4. Execute e tente entender o que cada instrução do programa abaixo faz.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
       cout << left; cout.width(10); cout << "Produto";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "Quant";</pre>
       cout.width(8); cout << "Valor" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "----";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "----";</pre>
       cout.width(8); cout << "----" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "Abacaxi";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "2.5";</pre>
       cout.width(8); cout << "1.99" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "Cenoura";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "4.6";
cout.width(8); cout << "5.90" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "Limao";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "20.5";</pre>
       cout.width(8); cout << "10.40" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "Maca";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "345.0";</pre>
       cout.width(8); cout << "120.30" << endl;</pre>
       cout << left; cout.width(10); cout << "Goiaba";</pre>
       cout << right; cout.width(6); cout << "20.5";</pre>
       cout.width(8); cout << "56.00" << endl;</pre>
       return 0;
}
```

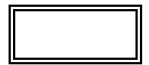
EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

Construa um programa que contenha somente um cout com a seguinte saída.
 Para a solução desta questão não utilize os recursos de alinhamento mostrados na questão 4 dos exercícios de fixação:

C + +

2. Construa um programa que exiba um retângulo com bordas duplas, semelhante ao exibido abaixo. Utilize os caracteres gráficos abordados na questão 3 dos exercícios de fixação.



3. Construa um programa que exiba o texto abaixo usando os recursos de alinhamento do cout, demonstrados na questão 4 dos exercícios de fixação.

Produto	Preço/Kg	Pedido (Kg)	Total Parcial
Alface	R\$ 1,25/Kg	3,2Kg	R\$ 4,00
Beterraba	R\$ 0,65/Kg	6,0Kg	R\$ 3,90
Cenoura	R\$ 0,90/Kg	10Kg	R\$ 9,00

4. Crie um programa que receba 3 argumentos pela linha de comando e exiba apenas o primeiro e o último dentro de uma mensagem, como no exemplo abaixo:

```
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe C++ Java C
Estou aprendendo C/C++!
```

5. Crie um programa que receba o nome de um aplicativo do sistema pela linha de comando e abra o aplicativo. Use as linhas de comando abaixo para testar seu programa. Ele deve abrir a calculadora (calc), o bloco de notas (notepad) e o programa de pintura (mspaint):

```
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe calc
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe notepad
C:\Users\Aluno\Source\Repos\ProgComp\Debug>ProgComp.exe mspaint
```