LABORATÓRIO 1

AMBIENTE DE TRABALHO

1) Continue trabalhando no projeto ProgComp desenvolvido em sala de aula. Insira o novo arquivo fonte chamado Segundo.cpp. Compile e execute o programa:

Que erros foram encontrados durante a compilação? Corrija o programa por inspeção visual.

2) Exclua o arquivo Segundo.cpp do projeto ProgComp e adicione um outro arquivo chamado Terceiro.cpp com o código abaixo:

Foram encontrados erros durante a compilação? Que erros foram encontrados na execução do programa? Use o depurador para inspecionar o programa linha a linha e acompanhe a mudança de valor das variáveis.

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

- 1) Descreva passo a passo como **criar um projeto** em C++ no Visual Studio.
- 2) Descreva como **fechar um projeto** aberto sem fechar o Visual Studio.
- 3) Descreva os passos necessários para **apagar por completo** um projeto do disco, sem deixar rastros dele no Visual Studio.
- 4) O professor de programação de computadores utilizou o Visual Studio para criar um projeto chamado **ProgComp** e nele adicionou um arquivo fonte chamado "primeiro.cpp". Se o Visual Studio está configurado para guardar os projetos em "C:\Visual Studio\Projects", responda:
 - Onde está localizado "primeiro.cpp"? Indique o caminho completo.
 - Descreva a sequência de passos para criar e executar outro código fonte, chamado "segundo.cpp", neste mesmo projeto.
- 5) Um erro de **sintaxe** fere a gramática da linguagem de programação e por consequência gera um erro na hora da compilação do programa. Um erro de **semântica** é um erro na lógica de programação, que muitas vezes o compilador não detecta. Um programa com um erro semântico pode executar, mas não dá a resposta esperada. Que tipo de ferramentas o Visual Studio oferece para tratar erros em um programa?
- 6) Qual opção de menu, e a tecla de atalho correspondente, para **iniciar a depuração** de um programa no Visual Studio?
 - É possível iniciar a depuração se um programa possuir erros de sintaxe?
 - Como iniciar a depuração sem ser pela tecla de atalho ou menu?
- 7) O que é um **ponto de parada** (*breakpoint*) e como adicionar um no Visual Studio?
- 8) Como se pode **observar o valor** de uma variável durante a depuração de um programa? Liste todas as formas possíveis para fazer isso no Visual Studio.

EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA REALMENTE APRENDER

1) Crie um novo projeto chamado Media, adicione um novo arquivo fonte chamado CalcMedia.cpp com o código abaixo. Compile e execute o programa:

```
// CalcMedia.cpp - calcula a média das avaliações
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
        float n1, n2, n3, media;
        cout << "Calculando a média" << endl;
cout << "----" << endl;</pre>
        cout << endl;</pre>
        cout << "Nota 1: ";</pre>
        cin >> n1;
        cout << "Nota 2: ";</pre>
        cin >> n2;
        cout << "Nota 3: ";</pre>
        cin \gg n3;
        cout << endl;</pre>
        media = (n1 + n2 + n3) / 3;
        cout << "A média das notas: " << media;</pre>
        cout << endl;</pre>
        return 0;
}
```

- 2) Crie um projeto seguindo os passos abaixo:
 - a. Feche o projeto Media (usando o menu Arquivo > Fechar Solução)
 - b. Crie um projeto chamado MediaFinal
 - c. Abra o Windows Explorer e procure o arquivo CalcMedia.cpp na hierarquia de pastas do projeto Media
 - d. Ainda no Windows Explorer copie o arquivo CalcMedia.cpp para a hierarquia de pastas do projeto MediaFinal
 - e. No Visual Studio clique com o botão direito em
 Arquivos de Origem > Adicionar > Item Existente... > CalcMedia.cpp
 para adicionar o arquivo no projeto MediaFinal
 - f. Modifique o programa para perguntar a nota da 4ª prova e calcular a média final caso a média parcial das 3 notas seja inferior a 7,0.
 - g. Compile e execute o programa

Os passos acima descrevem o procedimento para inserir um arquivo de código fonte de um projeto existente em um novo projeto. É o procedimento a seguir se você baixar um arquivo .cpp da internet e quiser testá-lo.

 Acompanhe a execução passo a passo do programa abaixo utilizando o depurador do Visual Studio para tentar descobrir por que a variável b tem valor igual a zero no fim da execução.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int a, b, c = 0;

   a = 1;
   b = 2;
   a = c;
   b = a;

   cout << b << endl;
   return 0;
}</pre>
```

Quais os valores das variáveis a e b após executar a linha abaixo? Todas as variáveis iniciam com valor zero?

```
int a, b, c = 0;
```

Se o código acima for alterado de forma que a variável c não receba o valor zero, como mostrado abaixo, o programa ainda compila corretamente? Se não, veja a mensagem de erro do compilador e explique o porquê do erro.

```
int a, b, c;
```

4) Ao iniciar a depuração do código abaixo, você entende por que o depurador salta imediatamente para a linha "a = 1;"? Isso acontecia com o programa da questão anterior? Qual a explicação para essa diferença?

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

int main()
{
   int a, b, c;

   a = 1;
   b = 2;
   c = 3;

   return 0;
}
```