```
© EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > ⊘ main()
      #include <iostream> // usar entradas e saídas
      #include <locale.h> // usar setlocale
      #include <stdlib.h> // usar system
      using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
      int main() {
          setlocale(LC ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
         float n1, n2, med;
         cout << "Insira as notas: " << endl;</pre>
         cin >> n1 >> n2;
         med = (0.4*n1)+(0.6*n2);
         cout << "Media ponderada: "<< med << endl;</pre>
16
          system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
          return 0;
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                 TERMINAL
                                            PORTS
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2> cd 'c:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output'
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output> & .\'EXERCÍCIOS ÍMPARES.exe'
Insira as notas:
10 5
Media ponderada: 7
Pressione qualquer tecla para continuar. . . .
```

```
    ⊕ EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > 分 main()

      #include <iostream> // usar entradas e saídas
      #include <locale.h> // usar setlocale
      #include <stdlib.h> // usar system
      using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
      int main() {
          setlocale(LC ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
         float peso, altura, IMC;
         cout << "Insira seu peso (kg): "<< endl;</pre>
         cin >> peso;
         cout << "Insira sua altura (m): "<< endl;</pre>
         cin >> altura:
         IMC = (peso)/(altura*altura);
         cout << "Seu IMC: "<< IMC << endl;</pre>
18
          system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
          return 0;
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                             PORTS
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2> cd 'c:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output'
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output> & .\'EXERCÍCIOS ÍMPARES.exe'
Insira seu peso (kg):
71
Insira sua altura (m):
1.71
Seu IMC: 24.281
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

```
G EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > 分 main()
      #include ≺iostream> // usar entradas e saídas
      #include <locale.h> // usar setlocale
      #include <stdlib.h> // usar system
      using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
      int main() {
          setlocale(LC ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
          float sal atual, sal novo;
          cout << "Insira seu salario atual: "<<endl;</pre>
          cin >> sal atual;
          sal novo = sal atual*1.25;
 16
          cout << "Seu novo salario: "<< sal novo << endl;</pre>
          system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
          return 0;
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                TERMINAL
                                          PORTS
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2> cd 'c:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output'
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output> & .\'EXERCÍCIOS ÍMPARES.exe'
Insira seu salario atual:
1000
Seu novo salario: 1250
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

```
G EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > 分 main()
      #include <iostream> // usar entradas e saídas
      #include <locale.h> // usar setlocale
      #include <stdlib.h> // usar system
      using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
      int main() {
          setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
         int x, a, b;
         cout << "Qnt em metros: ";</pre>
         cin >> x;
         a = x*100;
         b = a*10;
         cout << "Centimetros: " << a << endl;</pre>
         cout << "Milimetros: " << b << endl;</pre>
 18
          system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
          return 0;
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                TERMINAL
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2> cd 'c:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output'
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output> & .\'EXERCÍCIOS ÍMPARES.exe'
Ont em metros: 1
Centimetros: 100
Milimetros: 1000
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

```
#include <locale.h> // usar setlocale
      #include <stdlib.h> // usar system
      using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
      int main() {
          setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
         int L, A, area;
 11
         float tinta;
         cout << "Altura: " << endl;</pre>
         cin >> A;
         cout << "Largura: " << endl;</pre>
         cin >> L;
         area = A * L;
         tinta = (0.1*area)/2;
         cout << "Area de parede (m quadrados): " << area << endl;</pre>
         cout << "Quantidade de tinta (L): " << tinta << endl;</pre>
          system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
          return 0;
                                TERMINAL
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2> cd 'c:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output'
PS C:\Users\pedro\Desktop\ADS\LDP 2\output> & .\'EXERCÍCIOS ÍMPARES.exe'
Altura:
Largura:
Area de parede (m quadrados): 2
Quantidade de tinta (L): 0.1
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```