

```

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > main()
1  #include <iostream> // usar entradas e saídas
2  #include <locale.h> // usar setlocale
3  #include <stdlib.h> // usar system
4
5  using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
6
7  int main() {
8      setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
9
10     float n1, n2, med;
11     cout << "Insira as notas: " << endl;
12     cin >> n1 >> n2;
13
14     med = (0.4*n1)+(0.6*n2);
15
16     cout << "Media ponderada: " << med << endl;
17
18     system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
19     return 0;
20 }

```

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 > main()

```
1  #include <iostream> // usar entradas e saídas
2  #include <locale.h> // usar setlocale
3  #include <stdlib.h> // usar system
4
5  using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
6
7  int main() {
8      setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
9
10     float peso, altura, IMC;
11     cout << "Insira seu peso (kg): " << endl;
12     cin >> peso;
13     cout << "Insira sua altura (m): " << endl;
14     cin >> altura;
15
16     IMC = (peso)/(altura*altura);
17
18     cout << "Seu IMC: " << IMC << endl;
19
20     system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
21     return 0;
22 }
```

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. . .
```

EXEMPLOS.cpp

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp X

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp > main()

```
1  #include <iostream> // usar entradas e saídas
2  #include <locale.h> // usar setlocale
3  #include <stdlib.h> // usar system
4
5  using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
6
7  int main() {
8      setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
9
10     float sal_atual, sal_novo;
11     cout << "Insira seu salario atual: "<<endl;
12     cin >> sal_atual;
13
14     sal_novo = sal_atual*1.25;
15
16     cout << "Seu novo salario: "<< sal_novo << endl;
17
18     system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
19     return 0;
20 }
```

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. . .
```

EXEMPLOS.cpp

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp X

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp &gt; main()

```
1  #include <iostream> // usar entradas e saídas
2  #include <locale.h> // usar setlocale
3  #include <stdlib.h> // usar system
4
5  using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
6
7  int main() {
8      setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
9
10     int x, a, b;
11     cout << "Qnt em metros: ";
12     cin >> x;
13
14     a = x*100;
15     b = a*10;
16
17     cout << "Centimetros: " << a << endl;
18     cout << "Milimetros: " << b << endl;
19
20     system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
21     return 0;
22 }
```

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
Qnt em metros: 1
Centimetros: 100
Milimetros: 1000
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```

EXEMPLOS.cpp

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp X

EXERCÍCIOS ÍMPARES.cpp &gt; main()

```
2  #include <locale.h> // usar setlocale
3  #include <stdlib.h> // usar system
4
5  using namespace std; // usar entradas e saídas e não repetir std::
6
7  int main() {
8      setlocale(LC_ALL, "Portuguese"); // utilizar acentos em Português
9
10     int L, A, area;
11     float tinta;
12     cout << "Altura: " << endl;
13     cin >> A;
14     cout << "Largura: " << endl;
15     cin >> L;
16
17     area = A * L;
18     tinta = (0.1*area)/2;
19
20     cout << "Area de parede (m quadrados): " << area << endl;
21     cout << "Quantidade de tinta (L): " << tinta << endl;
22
23     system("pause"); // não fecha o executável (.exe)
24     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'
Altura:
1
Largura:
2
Area de parede (m quadrados): 2
Quantidade de tinta (L): 0.1
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```