**COMPONENTE:** TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO **1º MÓDULO**

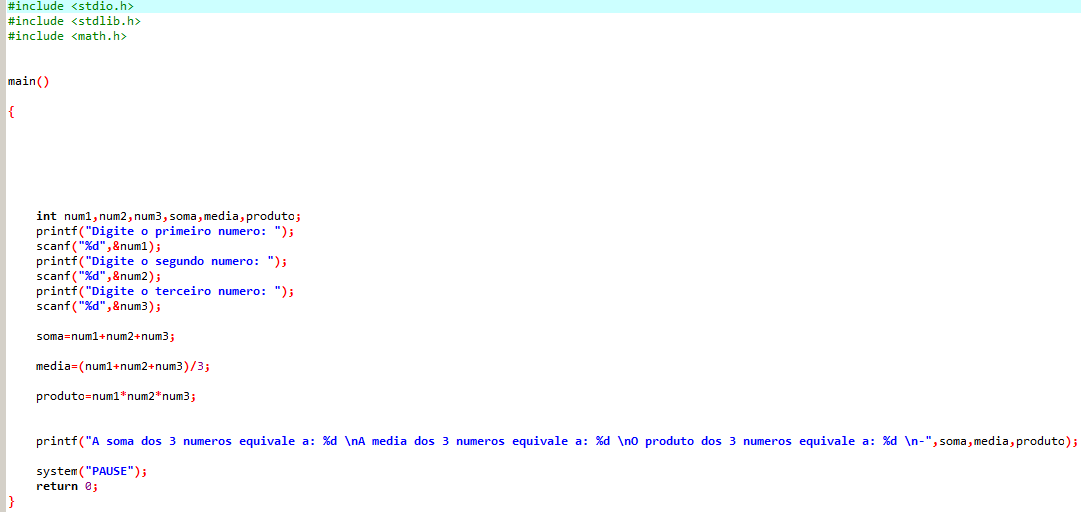
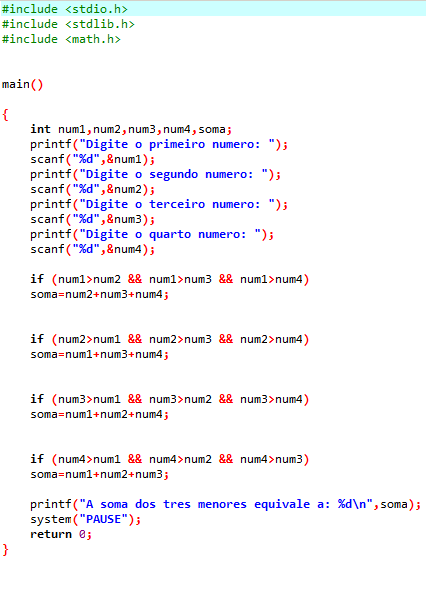
**TURMA:**  MANHÃ  NOITE

**NOME PROFESSOR:** Áquila Pas

**NOME: Daniel Santos Pereira DATA: 25/10/2019**

Leia os exercícios com atenção e desenvolva-os no Dev C++ e no caderno.

**LISTA C**

1. Escreva um programa que leia 3 números inteiros e calcule a soma, média e produto. 
2. Dados quatro números distintos, desenvolver um algoritmo que determine e imprima a soma dos três menores. 
3. Fazer um algoritmo que calcule e imprima o salário reajustado de um funcionário de acordo com as seguintes regras:

* Salário de até R$300,00 reajuste de 50%;
* Salário maiores que R$300,00 reajuste de 30%;

**Desafio:**

Números palíndromos são aqueles que escritos da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita tem o mesmo valor.

Ex.: 929, 44, 97379. Fazer um algoritmo que dado um número de 5 dígitos; calcular e escrever se este número é palíndromo.

O que é um número palíndromo?

