	CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP			
	CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO			TURNO: NOITE
Uniesp Centro Universitário	UNIDADE CURRICULAR: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO			
	PERÍODO: P1	C.H.: 60 h/aul	SEMESTRE:	2022.2
	PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA			
EQUIPE	ALUNO(A) 1:			
	ALUNO(A) 2			

AULA 08 - ATIVIDADE AVALIATIVA

Desenvolva os algoritmos abaixo em linguagem Python. Utilize o VS Code ou Pycharm, mas ao final entregue ao professor um arquivo .py para cada questão desenvolvida.

- 1. [FORBELLONE, 2022] Construa um algoritmo para calcular as raízes de uma equação do 2 grau (Ax² + Bx + C), sendo que os valores A, B, C são fornecidos pelo usuário. (considere que a equação possui duas raizes reais).
- 2. [FORBELLONE, 2022] Construa um algoritmo que, tendo como dados de entrada dois pontos quaisquer do plano, $P(x_1, y_1)$ e $Q(x_2, y_2)$, imprima a distância entre eles.

a. A formulá que efetua tal cálculo é:
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

3. Elabore um algoritmo que leia o valor de dois números inteiros e a operação aritimética desejada; calcule, então, a resposta adequada. Utilize os símbolos da tabela a seguir para ler qual operação aritmética escolhida.

Símbolo	Operação aritmética	
+	Adição	
-	Subtração	
*	Multiplicação	
/	Divisão	
**	Potenciação	

4. O IMC - Índice de Massa Corporal - é um critério da Organização Mundial da Saudade para indicar a condição de peso de uma pessoa. A fórmula é IMC = peso / (altura)². Elabore um algoritmo que leia o peso e a altura de uma adulto e mostre sua condição.

IMC em adultos	Condição		
abaixo de 18,5	abaixo do peso		
entre 18,5 e 25	peso normal		
25 e 30	acima do peso		
acima de 30	obeso		

- 5. Escrever um algoritmo que leia uma quantidade desconhecida de números e conte quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0-25], [26-50], [51-75] e [76-100]. A entrada de dados deve terminar quando for lido um número negativo.
- 6. Escreva um algoritmo que leia um valor inicial A e imprima a seqüência de valores do cálculo de A! e o seu resultado. Ex: 5! = 5 X 4 X 3 X 2 X 1 = 120