

<b>Curso:</b>	<b>Ciência da Computação</b>	<b>Turma:</b>	01	<b>Data:</b>	05/02/2025
<b>Disciplina:</b>	<b>Banco de Dados II</b>	<b>Professor(a):</b>	<b>Ubirany Dos Reis Ribeiro</b>		
<b>Acadêmico(a):</b>		<b>Valor:</b>		<b>Nota:</b>	

**Execute os códigos para atender às questões:**

- 1) Imprima na tela "Hello World".
- 2) Crie um programa que solicite nome, o ano de nascimento e a altura de uma pessoa, e imprima "Olá, [nome], você tem [idade] anos e mede [altura] de altura"
- 3) Crie um programa que solicite dois valores inteiro a e b e imprima a soma de a+b, a subtração de a-b, a multiplicação de a\*b e a divisão de a/b.
- 4) Crie um programa que solicite dois valores numéricos, um operador e uma potência, e realize a exponenciação entre esses dois valores.
- 5) Crie um programa que solicite dois valores numéricos, um numerador e um denominador e realize a divisão inteira entre os dois valores. (o denominador não pode ser 0).
- 6) Crie um código que solicite uma frase e depois imprima a frase na tela.
- 7) Crie um código que solicite uma frase à pessoa usuária e imprima a mesma frase digitada mas com todas as letras maiúsculas.
- 8) Crie uma variável chamada "frase" e atribua a ela uma string de sua escolha. Em seguida, imprima a frase sem espaços em branco no início e no fim.
- 9) Crie um código que mostre a frase: Olá estamos aqui hoje na cidade de Belo Horizonte, a cidade mais linda do Brasil, com todas as vogais "a" trocadas pelo caractere "@".