

Curso:	Ciência da Computação	Turma:	01	Data:
Disciplina:	Banco de Dados II	Professor(a):	Ubirany Dos Reis Ribeiro	
Acadêmico(a):		Valor:	Nota:	

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 “@”.