|  |  |
| --- | --- |
|  | Disciplina: Fundamentos de Programação  Professores:  Danielle Amaral Menéndez  Igor Oliveira Vasconcelos |

Atividade - Manipulação de Strings

1. Faça um programa que leia um nome e imprima as 4 primeiras letras do nome.
2. Faça um programa que leia um nome e a quantidade de letras que deseja exibir desse nome. Em seguida, imprima somente a quantidade de letras solicitadas.

Exemplos:

|  |  |
| --- | --- |
| nome: Lógica de Programação  Quantidade de letras:3  Resposta: Lóg | nome: Lógica de Programação  Quantidade de letras:9  Resposta: Lógica de |

1. Faça um programa que leia um nome e verifique se esse nome tem a primeira letra iniciando com uma vogal (maiúscula ou minúscula), Se iniciar com vogal informe:”Nome inicia com vogal”, senão informe “Nome não começa com vogal”.
2. Faça um programa que leia uma data no formato dd/mm/yyyy e imprima da seguinte forma:

Dia : dd

Mês: mm

Ano: yyyy

|  |
| --- |
| Por exemplo: caso tenha sido digitado “29/04/2020” o programa deve imprimir:  Dia : 29  Mês: 04  Ano: 2020 |