**Obs: Para os exercícios 1 a 5, crie um programa completo para testar o código desenvolvido.**

**1.** Escreva um programa para escrever no monitor do computador o seguinte texto, preenchido com suas informações:

-------- Informações do aluno --------

Nome:

Data de nascimento:

E-mail:

Curso:

Matrícula:

Disciplina:

---------------------------------------------

**2.** Escreva um programa que cria uma variável para cada informação do aluno, lê os valores digitados pelo usuário e imprime na tela conforme mostra a figura abaixo.

-------- Informações do aluno --------

Nome:

Data de nascimento:

E-mail:

Curso:

Matrícula:

Disciplina:

---------------------------------------------

**3.** Escreva um programa para ler:

• O nome completo de uma pessoa

• Sua data de nascimento (separada em dia, mês e ano)

• Seu peso (em Kg)

• Sua altura (em metros)

O programa deve, após a leitura destes dados, escrevê-los na tela do computador em forma de uma frase única. Por exemplo:



**4.** Escreva um programa para ler o nome e o sobrenome de uma pessoa e escrevê-los na seguinte forma: sobrenome seguido por uma vírgula e pelo nome.

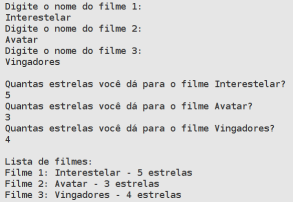
➢ Exemplo:

entrada: “Marco”

“Kappel”

saída: “Kappel, Marco”

**5.** Escreva um programa que pede para o usuário dizer o nome de três filmes. Depois, o programa deve pedir para o usuário digitar o número de estrelas que ele dá para cada filme. Por fim, o programa deve escrever a lista dos três filmes e suas respectivas notas. O programa deve funcionar da seguinte maneira:



**6.** Quais dos nomes abaixo são válidos para um identificador?



**7.** Identifique os tipos dos seguintes dados:

a) 0.4

b) ‘ç’

c) 208

d) ‘g’

e) “informática”

**8.** Qual o tipo de dado ideal para representar os seguintes dados?

a) O conceito de um aluno (A, B, C ou D).

b) A altura de uma pessoa em metros.

c) O número de filhos de uma pessoa.

d) O CEP de uma residência (ex: 25.963-090)