Questão-Problema 01: Cadastro de Aluno

Um sistema de cadastro de alunos precisa armazenar as seguintes

informações: o nome completo do aluno, sua idade, sua altura (em

metros) e se ele está matriculado ou não.

Quais variáveis devem ser criadas?

NOME

IDADE

ALTURA

MATRICULADO

Quais tipos de dados cada uma delas deve ter?

STRING

INT

FLOAT

BOOLEANO

Questão-Problema 02: Informações de Produto

Você foi contratado para criar um programa que registre informações

de um produto. O programa deve armazenar: o nome do produto, sua

quantidade em estoque, o preço unitário e se ele está disponível para

venda.

Identifique as variáveis necessárias.

nomeproduto

quantidadeestoque

preçoUND

estádisponível

Determine os tipos de dados adequados para cada uma.

STRING

INT

FLOAT

BOOLEANO

Questão-Problema 03: Dados de um Evento

Um organizador de eventos deseja criar um sistema para registrar os

seguintes dados de um evento: o nome do evento, o número de

participantes esperados, o preço do ingresso e se o evento será

presencial.

Quais variáveis você criaria para representar essas informações?

NOME

NPARTICIPANTES

PREÇO

PRESENCIAL

Que tipos de dados você usaria para cada variável?

STRING

INT

FLOAT

BOOLEANO