

SE $RE > 8$ e $RE < 14$ =

data 11.03.22

5 1 0 0 3 0

Sarah Santos e Loiani, - 1º Jodi

1. VAR NOME

INÍCIO

ESCREVA: "DIGITE UM NOME"

LEIA: NOME

ESCREVA: NOME

FIM

2. VAR km, litros, resultado

INÍCIO

ESCREVA: "INSIRA OS km"

LEIA: km

ESCREVA: "INSIRA A QUANTIDADE DE LITROS"

LEIA: LITROS

RESULTADO \leftarrow km / litros

ESCREVA: RESULTADO

FIM SE: $RE > 8$ e $RE < 14$

ESCREVA: "

3. VAR km, litros, resultado

INÍCIO

ESCREVA: "INSIRA OS km"

LEIA: km

ESCREVA: "INSIRA A QUANTIDADE DE LITROS"

LEIA: LITROS

RESULTADO \leftarrow km / litros

ESCREVA: RESULTADO

SE: RESULTADO > 8 e RESULTADO < 14

ESCREVA: "VEÍCULO COM CONSUMO MÉDIO"

FIM-SE

FIM

4. VAR. PESO, ALTURA, RESULTADO

INÍCIO

ESCREVA "INSIRA PESO E ALTURA"

LEIA: PESO, ALTURA

RESULTADO $\leftarrow \text{PESO} / (\text{ALTURA})^2$

FIM

5. VAR. PESO, ALTURA, RESULTADO

INÍCIO

ESCREVA "INSIRA PESO E ALTURA"

LEIA: PESO, ALTURA

RESULTADO $\leftarrow \text{PESO} / (\text{ALTURA})^2$

SE: $\text{IMC} \leq 18,5$

| ESCREVA: "ABAIXO DO PESO IDEAL"

SENÃO SE: $18,5 < \text{IMC} \leq 24,9$

| ESCREVA: "PESO IDEAL"

SENÃO SE: $24,9 < \text{IMC} \leq 29,9$

| ESCREVA: "SOBRE PESO"

SENÃO SE: $29,9 < \text{IMC} \leq 34,9$

| ESCREVA: "OBESIDADE GRAU 1"

SENÃO SE: $34,9 < \text{IMC} \leq 39,9$

| ESCREVA: "OBESIDADE GRAU 2"

SENÃO SE: $39,9 < \text{IMC} \leq 49,9$

| ESCREVA: "OBESIDADE GRAU 3"

FIM = SE

FIM

6. VAR: OPERAÇÃO, N1, N2

INÍCIO

ESCREVA: "ESCOLHA UMA OPERAÇÃO"

LEIA: OPERAÇÃO

SE: OPERAÇÃO = SOMA

ESCREVA: "digite dois números"

LEIA: N1, N2

RESULTADO ← N1 + N2

ESCREVA: resultado

SE NÃO - SE: OPERAÇÃO = SUBTRAÇÃO

ESCREVA: "digite dois números"

LEIA: N1, N2

RESULTADO ← N1 - N2

ESCREVA: resultado

SE NÃO - SE: OPERAÇÃO = MULTIPLICAÇÃO

ESCREVA: "digite dois números"

LEIA: N1, N2

RESULTADO ← N1 * N2

ESCREVA: resultado

SE NÃO: OPERAÇÃO = DIVISÃO

ESCREVA: "digite dois números"

LEIA: N1, N2

RESULTADO ← N1 / N2

ESCREVA: resultado

FIM - SE

FIM

SE: $TIME > 20$ INSIRA O ANO
ESCREVA: SEUO LENT AND
SE: $ROSS < TIME < 20$
ESCREVA: NÃO SEUO

data . . .
3 1 0 0 3 3 0

7. VAR AND, UNLOR

INICIO

ESCREVA: "INSIRA O ANO"

LEIA: ANO

ESCREVA: "INSIRA O VALOR"

LEIA: VALOR

SE: $2001 <$

ESCREVA: "SEUO"

SENÃO:

ESCREVA: "NÃO SEUO"

8. var, robô, valor

INICIO

ESCREVA: "1
LEIA: valor

SE: até 1903, 98

ESCREVA: "0 00"

SENÃO-SE: até 1903, 98 até 2026, 63

ESCREVA: "1903, 80"

SENÃO-SE: até 2026, 25 até 3751, 06

ESCREVA: "354, 80"

SENÃO-SE: até 3751, 06 até 4664, 68

ESCREVA: "636, 13"

SENÃO:

ESCREVA: "869, 36"

FIM-SE

Fim

9. VAR. M, A

INÍCIO

ESCREVA: "INSIRA A MASSA"

LEIA: M

ESCREVA: "INSIRA A ACELERAÇÃO"

LEIA: A

RESULTADO $\leftarrow M * A$

ESCREVA: RESULTADO

FIM

10. VAR. DISTÂNCIA, VALOR

INÍCIO

ESCREVA: "INSIRA A DISTÂNCIA"

LEIA: DISTÂNCIA

ESCREVA: "INSIRA O VALOR"

LEIA: VALOR

RESULTADO $\leftarrow \text{DISTÂNCIA} * 1000 / 100$

ESCREVA: RESULTADO

FIM

11. VAR. espaco, tempo

INÍCIO

ESCREVA: "Insira o espaco"

LEIA: "Espaco"

ESCREVA: "Insira o tempo"

LEIA: tempo

RESULTADO: espaco / tempo

ESCREVA: resultado

FIM

data

⑤ ① ④ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

12. ano, ano, aniversário

11/10

escrita: "Ano e ano"

leia: ano

escrita: "foi aniversário este ano de 2022?"

escrita: "Sim ou não"

leia: aniversário

leia: sem anão

se: 2022 e ano de momento

seção: 2022 - ano de momento

Flm. se

Flm.