

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

ÍNDICE DE MASSA CORPORAL

IMC.java

O índice de massa corporal (IMC) é uma medida internacional usada para calcular se uma pessoa está no peso ideal.

Ele foi desenvolvido pelo polímata Lambert Quételet no fim do século XIX. Trata-se de um método fácil e rápido para a avaliação do nível de gordura de cada pessoa, ou seja, é um preditor internacional de obesidade adotado pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

O IMC é determinado pela divisão da massa do indivíduo pelo quadrado de sua altura, em que a massa está em quilogramas e a altura em metros.

$$IMC = \frac{massa}{(altura \cdot altura)}$$

Veja um exemplo do cálculo do IMC para uma pessoa com 88 quilogramas de massa e 1.89 metros de altura.

$$IMC = \frac{88 \text{ kg}}{1,89 \text{ m} \cdot 1,89 \text{ m}} = 24,63 \text{ kg/m}^2$$

O resultado do IMC é comparado com uma tabela que indica o grau da obesidade do indivíduo, veja a seguir:

| IMC | Classificação | | |
|-------------|------------------------------|--|--|
| < 16 | Magreza grave | | |
| 16 a < 17 | Magreza moderada | | |
| 17 a < 18,5 | Magreza leve | | |
| 18,5 a < 25 | Saudavel | | |
| 25 a < 30 | Sobrepeso | | |
| 30 a < 35 | Obesidade Grau I | | |
| 35 a < 40 | Obesidade Grau II (severa) | | |
| ≥ 40 | Obesidade Grau III (morbida) | | |

Faça um programa que receba a altura em metros e o peso em quilograma de um indivíduo e exiba a situação dele conforme a tabela apresentada anteriormente.

Entrada

O programa terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por dois valores reais A e P, separados por um espaço em branco, sendo A a altura em metros do indivíduo e P o peso em quilogramas.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo a calssificação do indivíduo de acordo com seu IMC. Use a classificação exatamente como está descrita na tabela. Após a impressão da situação quebre uma linha.

Exemplos

| Entrada | Saída | Entrada | Saída |
|-----------|----------|-----------|------------------|
| 1.89 88.0 | Saudavel | 1.65 81.7 | Obesidade Grau I |

| Entrada | Saída | Entrada | Saída |
|-----------|------------------|-----------|----------------------------|
| 1.78 51.5 | Magreza moderada | 1.61 90.8 | Obesidade Grau II (severa) |

| Entrada | Saída | Entrada | Saída |
|-----------|---------------|------------|------------------------------|
| 1.89 45.8 | Magreza grave | 1.98 187.0 | Obesidade Grau III (morbida) |

| Entrada | Saída | Entrada | Saída |
|-----------|--------------|------------|------------------------------|
| 1.82 61.2 | Magreza leve | 1.90 144.4 | Obesidade Grau III (morbida) |

| Entrada | Saída | Entrada | Saída |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1.90 90.3 | Sobrepeso | 1.82 78.0 | Saudavel |