





UPskill - JAVA

Linguagem de Programação Java









Linguagem de Programação Java

Classes e Objetos

EXERCÍCIO UTENTE DE GINÁSIO

- 1. Um utente de ginásio tem como atributos o nome, género, idade, altura e peso. Implemente uma classe em JAVA para criar instância de utente, que disponibilize as seguintes funcionalidades:
 - a) construtores (pelo menos):
 - vazio. O valor por omissão para cada atributo deve estar representado numa constante;
 - com dois parâmetros: nome e idade;
 - completo;
 - b) métodos para aceder individualmente aos atributos de um utente;
 - c) métodos para alterar individualmente os atributos de um utente;
 - d) obter a representação textual e legível de um utente;
 - e) determinar a diferença de idades (valor relativo) entre dois utentes;
 - f) calcular o índice de massa corporal (IMC) de um utente de acordo com a fórmula abaixo apresentada. As unidades de medida do peso e da altura são o quilograma e o metro, respetivamente;

$$IMC = \frac{Peso}{Altura^2}$$

g) determinar o grau de obesidade de um utente de acordo com a tabela seguinte. No entanto, os valores de referência do IMC podem sofrer alterações;

| IMC | Classificação |
|----------|---------------|
| < 18 | Magro |
| [18, 25] | Saudável |
| > 25 | Obeso |

- h) verificar se um utente tem, relativamente ao grau de obesidade, a classificação "Saudável";
- i) determinar entre dois utentes qual é o mais novo. Se ambos tiverem a mesma idade deve ser retornado um valor indicador desta situação;
- j) obter o número de instância de utente criadas.

Escreva os comentários em formato *Javadoc* para documentar apropriadamente a classe implementada.













Linguagem de Programação Java

Classes e Objetos

- 2. Crie uma nova classe para invocar as funcionalidades implementadas. Para isso:
 - a) crie um conjunto de instâncias de utentes;
 - b) armazene estas instâncias num contentor do tipo array;
 - c) programe as seguintes listagens separadas, sobre o contentor para:
 - i. obter a representação textual e legível de cada utente;
 - ii. obter o nome, valor do IMC e grau de obesidade de cada utente;
 - iii. obter o nome e o grau de obesidade de cada utente que não tenha a classificação "Saudável".
 - d) altere os valores de referência do IMC para cálculo do grau de obesidade e volte a fazer a listagem com o nome, valor do IMC e grau de obesidade de cada utente;
 - e) altere o valor da idade de um utente para o valor da idade de outro;
 - f) invoque o método para determinar qual dois utentes, usados na alínea anterior, é o mais novo. Implemente código para apresentar uma mensagem adequada.









