ADS – IFPB – Campus Monteiro LISTA SEMANAL – PROGRAMAÇÃO II - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Prof. Cleyton Caetano de Souza

Aula Prática 1 (06/03/23)

1. [Questão elaborada pela monitora: Airla] Crie uma classe chamada Pessoa com os seguintes atributos: nome (String), sexo (String), peso (float), altura (int – pois é em centímetros), idade (int). Siga as convenções de nomenclatura de visibilidade vistas em sala de aulas e crie os gets e sets correspondentes.

PROJETO PORTEIRO AUTOMÁTICO

- 2. Crie uma classe chamada **Porteiro**. Essa classe terá um método chamado boas-vindas que dará boas vindas personalizadas. O retorno do método <u>boas vindas</u> é uma String. Ele receberá como parâmetro de entrada um objeto do tipo Pessoa. O método retorna a mensagem de boas-vindas correspondente combinada com o nome da pessoa, utilizando o padrão a seguir. **(utilize switch case)**.
 - Homem Bem vindo Senhor @nome
 - Mulher Bem vinda Senhorita @nome
 - Criança (se a pessoa tiver menos de 10 anos de idade use if para esse teste) Olá Jovem
 @nome
 - Se a pessoa for adulta, mas o sexo n\u00e3o estiver atribu\u00eddo Ol\u00e1 @nome, tenha um \u00f3timo dia.
- 3. Escreva um programa onde você lerá os dados de uma Pessoa e usará o Porteiro para cumprimenta-la.

PROJETO DOAÇÃO DE SANGUE

- 4. Doar sangue é uma atitude muito importante, entretanto é preciso atender alguns requisitos para poder doar sangue.
 - Ter entre 19 e 69 anos de idade
 - Pesar ao menos 50 kg
 - Não ter feito nenhuma tatuagem no último ano
 - Não ter ingerido álcool nas últimas 12 horas.

Vamos escrever um programa para ajudar a organizar os doadores de um hospital. Comece criando a classe **Atendente da Enfermaria**, que possuirá um método chamado <u>avaliar doador</u>, o qual recebe como entrada um objeto do tipo pessoa e dois valores booleanos, o primeiro para indicar se a pessoa fez tatuagem ou não no último ano e o segundo para identificar se a pessoa ingeriu álcool nas últimas 12 horas. O método retorna um valor booleano para indicar se a pessoa pode doar sangue (true) ou não (false).

5. Escreva um programa que vai ler os dados de duas pessoas que pretendem doar sangue. Após fazer a leitura, use o Atendente da Enfermaria para indicar se a pessoa pode doar sangue ou não. Ao final, informe ao usuário a quantidade de pessoas que puderam doar sangue e encerre o programa.

PROJETO CALCULADORA DE CALORIAS

6. Crie a classe **Calculadora de Calorias**. Essa classe deve possuir um método chamado <u>calcular taxa de metabolismo basal</u> que deve receber uma Pessoa o e retornar um valor inteiro. A taxa metabólica basal (TMB) é a quantidade mínima de energia (em calorias) necessária para a manutenção das funções vitais do organismo ao longo de 24 horas. Para a determinar essa quantidade, é utilizada a seguinte equação.

TMB Mulher= 655,1 + (9,5 x Peso (kg)) + (1,8 x Altura (cm)) - (4,7 x Idade)

TMB Homem= 66,5 + (13,8 x Peso (kg)) + (5 x Altura (cm)) - (6,8 x Idade)

7. Escreva um programa em que você vai ler os dados de uma Pessoa e usar a Calculadora de Calorias para informar a taxa de metabolismo basal.