import java.util.Scanner;

public class Acesso extends Objetivo {

private String login;

private int senhaAlune;

Scanner leia = new Scanner(System.in);

public String getLogin()

{

return login;

}

public void setLogin(String login)

{

this.login = login;

}

public int getSenhaAlune()

{

return senhaAlune;

}

public void setSenhaAlune(int senhaAlune)

{

this.senhaAlune = senhaAlune;

}

public void primeiroAcesso()

{

System.out.println("Entre com seu nome: ");

setNome(leia.next());

System.out.println("Entre com seu Gênero: (1)Feminino (2)Masculino (3)Não binário");

setGenero(leia.nextInt());

verificarIdade();

System.out.println("Entre com seu peso: ");

setPeso(leia.nextDouble());

System.out.println("Entre com sua altura: ");

setAltura(leia.nextDouble());

System.out.println("Entre com seu Login (CPF)");

setLogin(leia.next());

System.out.println("Entre com sua senha: ");

setSenhaAlune(leia.nextInt());

System.out.println("\nCadastro realizado com sucesso!");

loginNovo();

}

public void loginNovo()

{

int x;

String y;

System.out.println("\nEntre com seu Login (CPF): ");

y = leia.next();

System.out.println("\nEntre com a sua senha: ");

x = leia.nextInt();

if (this.login.equals(y) && this.senhaAlune == x)

{

loginAluneCadastrado();

}

else

{

System.out.println("\nLogin ou senha incorretos.");

loginNovo();

}

}

public void loginAlune()

{

int x;

String y;

System.out.println("\nEntre com seu Login (CPF): ");

y = leia.next();

System.out.println("\nEntre com a sua senha: ");

x = leia.nextInt();

if (getCpf().equals(y) && getSenha() == x)

{

loginAluneCadastrado();

}

else

{

System.out.println("\nLogin ou senha incorretos.");

loginAlune();

}

}

public void aluneCadastrado()

{

int op = 0;

System.out.println("\nDigite 1 para: Amanda Giacometti");

System.out.println("Digite 2 para: Gustavo Macedo");

System.out.println("Digite 3 para: Sandy Martins");

System.out.println("Digite 4 para: Thais Melim");

System.out.println("Digite 5 para: Thais Oliveira");

op = leia.nextInt();

switch (op)

{

case 1:

setNome("Amanda Giacometti");

setIdade(27);

setGenero(1);

setPeso(65f);

setAltura(1.60f);

setCpf("123");

setSenha(1234);

loginAlune();

break;

case 2:

setNome("Gustavo Macedo");

setIdade(29);

setGenero(2);

setPeso(80f);

setAltura(1.80f);

setCpf("123");

setSenha(1234);

loginAlune();

break;

case 3:

setNome("Sandy Martins");

setIdade(26);

setGenero(1);

setPeso(65f);

setAltura(1.60f);

setCpf("123");

setSenha(1234);

loginAlune();

break;

case 4:

setNome("Thais Melim");

setIdade(31);

setGenero(1);

setPeso(65f);

setAltura(1.58f);

setCpf("123");

setSenha(1234);

loginAlune();

break;

case 5:

setNome("Thais Oliveira");

setIdade(27);

setGenero(1);

setPeso(65f);

setAltura(1.60f);

setCpf("123");

setSenha(1234);

loginAlune();

break;

}

}

public void loginAluneCadastrado()

{

CalculoIMC();

}

}