Questões teóricas

2 - Polimorfismo também se caracteriza quando várias classes implementam uma mesma interface, e não somente quando há herança.

3 - Acho que aqui não houve conhecimento do todo do conceito de abstração, abstração não é simplesmente usar uma classe abstrata. A abstração nos possibilita ignorar coisas que não são importantes para um contexto, lidando

com algo complexo de forma simples, ou muitas vezes lidando com várias coisas diferentes como se fossem iguais.

Polimorfismo também é tido através de interfaces.

Dicas: A relação entre uma classe e uma interface é implementação e não herança.

Exercícios práticos

Avaliação geral, a organização de módulos ficou boa, a experiência de navegação no console também foi um ponto muito positivo.

Em alguns exercícios a solução estava com algumas incompatibilidades com o enunciado, provavelmente por questões de interpretação.

Console

4 - Acho que aqui a ideia era receber mais de uma nota por aluno, por isso o exercício destaca a média dos alunos.

5 - O cálculo de bhaskara aparentemente não está correto

a = 2

b = -16

c = -18

deu 208 e -176

e o correto seria: 9 e -1

8 - O exercício não imprime os números e volta pro menu.

9 - No item "Retorne apenas o número informado." acredito que o esperado seria pedir o número para o usuário.

POO

3 - O exercício exige a criação de uma classe abstrata com os métodos Sacar e Depositor abstratos, o que não acontece na solução.

Além disso mesmo que o intuito for realmente for sobrescrever o comportamento do método base, o correto seria marcar os métodos da classe base como virtual

pra não precisar usar o new nos métodos das classes derivadas.

4 - Não parece ter o comportamento esperado

Testes

[Sugestão]

Achei que as opções de escolha para os testes poderiam ter sido mais significativas. Acho que testar o modulo não trouxe muito valor.

- Eu testaria a classe controle remoto.

- No caso do exercício de pessoa, o que faria sentido testar seria o calculo da Idade