Desafio #1.1 Fundamentos do Javascript

Instruções

- Organize os códigos das questões em um <u>único projeto</u> de forma que, caso a mesma classe seja usada em mais de uma questão, não haja duplicidade de código.
- As questões devem ser desenvolvidas individualmente.
- O projeto deve ser versionado e disponibilizado no Github.

Questões

- 1. Programa questao1.js: crie a classe Vertice e implemente nessa classe:
 - Atributos numéricos x e y privados com leitura pública.
 - Construtor para inicializar os valores de x e y.
 - Método getter distancia para calcular a distância euclidiana de um vértice a outro.
 - Método move para mover o vértice para outra posição (x, y).
 - Método equals para verificar se dois vértices são iguais.

Em seguida, leia valores do usuário para criar 3 vértices e chamar os métodos implementados na classe.

- 2. Programa **questao2.js**: usando a classe **Vertice** do exercício anterior, crie a classe **Triangulo**, que possui 3 vértices (privados com leitura pública). Nessa classe implemente:
 - Construtor para inicializar os vértices do triângulo. Gere uma exceção caso os vértices não formem um triângulo.
 - Método equals para verificar se dois triângulos são iguais.
 - Método getter **perimetro** para retornar o perímetro do triângulo.
 - Método **tipo** para retornar o tipo do triângulo (equilátero, isósceles ou escaleno).
 - Método clone para clonar um triângulo.
 - Método getter **area** para retornar a área do triângulo. Para calcular a área do triângulo use:

onde a, b e c são os lados do triângulo e S é o perímetro dividido por 2, ou seja S = (a+b+c)/2.

Em seguida, leia valores do usuário para criar 3 triângulos e chamar os métodos implementados na classe.

- 3. Programa **questao3.js**: usando a classe **Vértice** do exercício anterior, crie a classe **Poligono**, que possui 3 ou mais vértices. Nessa classe implemente:
 - Construtor para inicializar os vértices do polígono (pelo menos 3 vértices). Gere uma exceção caso o polígono não tenha ao menos 3 vértices.
 - Método booleano **addVertice** para adicionar um novo vértice **v** ao polígono. Se o vértice já existe no polígono o método não deve adicioná-lo novamente e retornar falso.
 - Método getter **perimetro** para retornar o perímetro do polígono.
 - Método getter **qtdVertices** para retornar a quantidade de vértices do polígono.

Em seguida, leia valores do usuário para criar um polígono e chamar os métodos implementados na classe.

- 4. Programa questao4.js: crie uma classe Turma que possui uma lista de Alunos. Cada aluno tem matrícula e nome (obrigatórios) e duas notas (P1 e P2) que inicialmente estão sem valor. Durante o semestre os alunos devem realizar essas provas, mas podem faltar a uma delas ou às duas. Crie métodos para:
 - Inserir um aluno na turma. N\u00e3o podem ser inseridos dois alunos com a mesma matr\u00edcula.
 - Remover um aluno da turma a partir da sua matrícula.
 - Lançar a nota (seja ela P1 ou P2) de um aluno.
 - Imprimir os alunos da turma em ordem alfabética de acordo com o layout a seguir. A nota final é calculada como: (a) NF = (P1 + P2) / 2, para quem compareceu às duas provas; (b) NF = P1 / 2 ou NF = P2 / 2, para quem faltou a uma das provas, e; (c) NF = 0, para quem faltou às duas provas. Use uma casa decimal para as notas.

Matricula	Nome	P1	P2	NF
12345 23456 34567 45678	Ana de Almeida Bruno Carvalho Fernanda Abreu Joao Santos	8.0 7.0 –		8.8 3.5 4.3 0.0

Em seguida, leia dados dos alunos e suas notas e imprima a lista de alunos.

5. Programa **questao5.js**: crie uma aplicação que faz a entrada de dados pelo console dos dados de um cliente. Todos os dados deverão ser convertidos para os tipos adequados de acordo com as regras da tabela a seguir:

Campo	Regras	Tipo
Nome	Pelo menos 5 caracteres	string
CPF	Exatamente 11 dígitos	Number
Data de nascimento	Lida no formato DD/MM/AAAA O cliente deve ter pelo menos 18 anos na data atual	Date
Renda mensal	Valor ≥ 0 Lida com duas casas decimais e vírgula decimal	Number
Estado civil	C, S, V ou D (maiúsculo ou minúsculo)	String
Dependentes	0 a 10	Number

Caso o dado fornecido não obedeça à regra, o programa deve emitir a mensagem de erro adequada e solicitá-lo novamente. Ao final, os dados corretos deverão ser impressos na tela: CPF com a máscara 999.999.999, renda com 2 casas decimais e data com a máscara dd/mm/aaaa.