Escola Estadual Professor João Anastácio CURSO TÉCNICO EM DES. DE SISTEMAS AVALIAÇÃO DO 2º BIMESTRE DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO



ALUNO (a):			
PROFESSOR(a): And	lerson José Simplício		
DATA: / /			
VALOR: 10 pontos	TURMA: 2º	Nota:	

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo." (Paulo Freire)

Atividade: Classificação do Desempenho em Certificação Olá, futuro profissional!

Nesta atividade, você vai desenvolver um programa em Kotlin para auxiliar na classificação de desempenho de alunos em um processo de certificação. Imagine que para obter esta certificação, o aluno precisa ser avaliado em cinco exames distintos: Exame I, Exame II, Exame III, Exame IV e Exame V.

Seu programa deverá solicitar e ler as notas que o aluno obteve em cada um desses cinco exames. Após coletar todas as notas, ele irá determinar e exibir a classificação final do aluno com base nos critérios abaixo, sabendo que a média mínima para aprovação em qualquer exame é 70 pontos.

Critérios de Classificação:

Classificação A – Excelente Desempenho: O aluno é classificado com "A" se passar em TODOS os cinco exames.

Classificação B – Bom Desempenho (Específico): O aluno é classificado com "B" se passar nos exames I, II e IV, mas NÃO passar nos exames III ou V.

Classificação C – Desempenho Suficiente: O aluno é classificado com "C" se passar nos exames I e II, passar no exame III OU no exame IV (basta um dos dois), mas NÃO passar no exame V.

Reprovado – Necessita de Melhoria: Qualquer outra situação que não se encaixe nas classificações A, B ou C resultará na classificação "Reprovado".

Seu desafio é criar um código Kotlin que, de forma clara e eficiente, receba as notas e forneça a classificação correta. Mãos à obra!