

Atividade 01

Faça um aplicativo no AppInventor que leia duas notas de um aluno (etapa 1 e etapa 2) onde a nota máxima na primeira etapa é 40 e na segunda etapa 60, a quantidade total de aulas dadas e a quantidade de faltas do aluno. Mostre a nota final do aluno e uma mensagem informando sua situação, de acordo com o critério:

Notafinal = Nota etapa1 + Nota etapa2

Notafinal <40 – Aluno Reprovado

Notafinal >=40 e <60 – Aluno de Exame

Notafinal >=60 – Aluno aprovado

Se total de faltas do aluno >= 25% do total de aulas dadas, aluno reprovado independente da nota.

Caso o aluno esteja na situação Aluno de Exame, calcular e mostrar uma outra mensagem informando a nota mínima necessária para sua aprovação, de acordo com o critério:

$(\text{Notafinal} + \text{Notadoexame}) / 2 \geq 60$