Desenvolva, utilizando o Google Blockly, um programa que utiliza o nome de um aluno, duas notas e a quantidade de faltas que ele teve. Conclua se o aluno está aprovado ou reprovado de acordo com as especificações:

- Se a média do aluno for menor que sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;
- Se o aluno possuir mais de três faltas, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está reprovado;

Se a média do aluno for maior ou igual a sete, o sistema deve informar o nome do aluno e que ele está aprovado.

No sistema, todos os valores devem estar armazenados em variáveis.

```
set nomeAluno v to prompt for text v with message
                                                        Digite o nome do aluno:
set nota1 to
                 prompt for number with message
                                                       Digite a primeira nota:
set nota2 to
                prompt for number with message
                                                       Digite a segunda nota:
                prompt for number with message
                                                      Digite a quantidade de faltas:
set faltas v to I
set media v to
                                    nota2 🔻
                     nota1 ▼
🔯 if
                                   or 🔻
             media ▼ S ▼ T 7
                                            faltas - > -
                                                            3
                                 " O(A) aluno(a) "
do
     print
             create text with
                                nomeAluno •
                                 está reprovado(a).
else
             create text with
                                 (6) O(A) aluno(a)
                                nomeAluno 🔻
                                 está aprovado(a).
```

Código no Javascript:

```
var nomeAluno, nota1, nota2, faltas, media;

nomeAluno = window.prompt('Digite o nome do aluno: ');
nota1 = Number(window.prompt('Digite a primeira nota: '));
nota2 = Number(window.prompt('Digite a segunda nota: '));
faltas = Number(window.prompt('Digite a quantidade de faltas: '));
media = (nota1 + nota2) / 2;

if (media <= 7 || faltas > 3) {
   window.alert(['O(A) aluno(a) ',nomeAluno,' está
reprovado(a).'].join(''));
} else {
   window.alert(['O(A) aluno(a) ',nomeAluno,' está
aprovado(a).'].join(''));
```