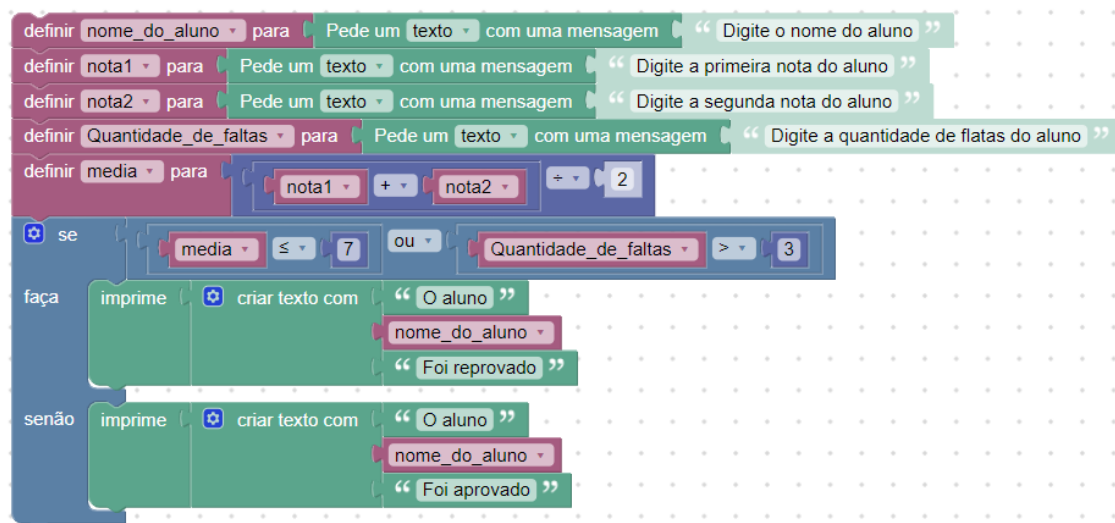


Desenvolva, utilizando o Google Blockly, um programa que utiliza o nome de um aluno, duas notas e a quantidade de faltas que ele teve. Conclua se o aluno está aprovado ou reprovado de acordo com as especificações:

- 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.



```
var nome_do_aluno, nota1, nota2, Quantidade_de_faltas, media;

nome_do_aluno = window.prompt('Digite o nome do aluno');
nota1 = window.prompt('Digite a primeira nota do aluno');
nota2 = window.prompt('Digite a segunda nota do aluno');
Quantidade_de_faltas = window.prompt('Digite a quantidade de faltas do aluno');
media = (nota1 + nota2) / 2;
if (media <= 7 || Quantidade_de_faltas > 3) {
    window.alert(['O aluno', nome_do_aluno, 'Foi reprovado'].join(''));
} else {
    window.alert(['O aluno', nome_do_aluno, 'Foi aprovado'].join(''));
}
```