**ATIVIDADE 3 do 2ª Módulo**

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.

**Resposta:**

var nome, nota1, nota2, faltas, media;

nome = 'Digite o Nome do ALUNO: ';

nota1 = 'Digite a 1ª Nota: ';

nota2 = 'Digite a 2º Nota: ';

faltas = 'Digite a Quantidade de Faltas do ALUNO: ';

media = (nota1 + nota2) / 2;

if (media < 7) {

  window.alert(String(nome) + 'REPROVADO');

} else {

  if (faltas > 3) {

    window.alert(String(nome) + 'REPROVADO');

  } else {

    window.alert(String(nome) + 'APROVADO');

  }

}

CÓDIGO JAVASCRIPT

var nome, nota\_1, nota\_2, faltas, media;

nome = window.prompt('digite o nome do aluno:');

nota\_1 = Number(window.prompt('digite a nota 1:'));

nota\_2 = Number(window.prompt('digite a nota 2:'));

faltas = Number(window.prompt('digite a quantidade de faltas:'));

media = (nota\_1 + nota\_2) / 2;

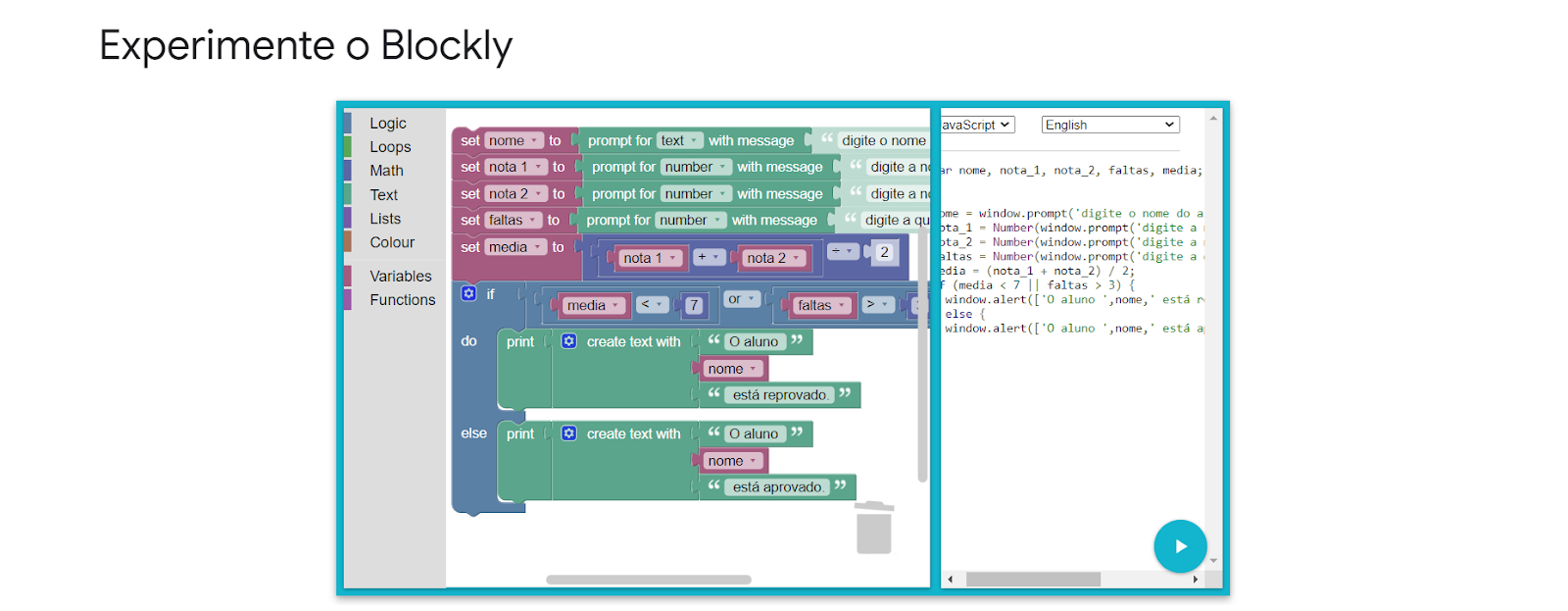
if (media < 7 || faltas > 3) {

  window.alert(['O aluno ',nome,' está reprovado.'].join(''));

} else {

  window.alert(['O aluno ',nome,' está aprovado.'].join(''));

}

****

