Crie dois códigos de sistema de notas para uma escola. O primeiro código deve ser um programa que informa se o aluno reprovou, ou não, com base nas três notas que ele adicionou ao programa. Utilize, no mínimo, um operador de atribuição e um operador ternário.

O segundo código é um programa que o aluno deve escrever duas notas e o retorno informa a nota mínima que ele deve tirar na próxima prova para poder passar com nota sete.

function media(){

    var n1 = Number(prompt("Digite sua primeira nota:"));

    var n2 = Number(prompt("Digite sua segunda nota:"));

    var n3 = Number(prompt("Digite sua terceira nota:"));

    mda =  (n1 + n2 + n3)

    r = mda/3

    if (7 <= r){

        document.write("O aluno foi aprovado!");

    }

    if (6.9 >= r){

        document.write("O aluno foi reprovado!");

    }

}

function ponto(){

    var nota1 = Number(prompt("Digite sua primeira nota"));

    var nota2 = Number(prompt("Digite sua segunda nota"));

    res = nota1 + nota2

    pas = 21

        if (res < 21) {

        apr = pas - res

        document.write("Você precisa tirar "+apr+" pontos para ser aprovado");

    }

}