```
JS index.js 🗦 📂 resultado
      /*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.
     const input = require('readline-sync')
     console.log("********************************
     let notaA = Number(input.question('Digite a primeira nota do aluno '))
     let notaB = Number(input.question('Digite a segunda nota do aluno '))
     let notaC = Number(input.question('Digite a terceira nota do aluno '))
14
     let resultado = (notaA += notaB += notaC)/3
     let classificacao = resultado <= 7 ? 'Aluno reprovado': 'Aluno aprovado'
     console.log(classificacao, 'com média', resultado)
                                                                                                          CONSOLE DE DEPURAÇÃO
                                   TERMINAL
PS C:\Users\Débora\Desktop\Node.js> node nota2.js
Digite a primeira nota do aluno 19
Digite a segunda nota do aluno 3
Você precisa de -1 pontos para obter a média 7
**************
PS C:\Users\Débora\Desktop\Node.js> node index.js
**************
Digite a primeira nota do aluno 10
Digite a segunda nota do aluno 9
Digite a terceira nota do aluno 3
Aluno aprovado com média 7.33333333333333333
*************************
PS C:\Users\Débora\Desktop\Node.js>
```