

JS index.js > resultado

```
1  /*Crie dois códigos de sistema de notas para uma escola. O primeiro código deve ser um programa
2  que informa se o aluno reprovou, ou não, com base nas três notas que ele adicionou ao programa.
3  Utilize, no mínimo, um operador de atribuição e um operador ternário.
4  */
5
6  const input = require('readline-sync')
7
8  console.log("*****")
9
10 let notaA = Number(input.question('Digite a primeira nota do aluno '))
11 let notaB = Number(input.question('Digite a segunda nota do aluno '))
12 let notaC = Number(input.question('Digite a terceira nota do aluno '))
13
14 let resultado = (notaA += notaB += notaC)/3
15 let classificacao = resultado <= 7 ? 'Aluno reprovado': 'Aluno aprovado'
16
17 console.log(classificacao, 'com média', resultado)
18
```

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL

powershell + - [] [X] ^ X

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 7.333333333333333

PS C:\Users\Débora\Desktop\Node.js>

Ln 14, Col 11 Espaços: 4 UTF-8 CRLF {} JavaScript