

### **Respostas Finais**

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas:

### Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	11 minutos	25 de 25

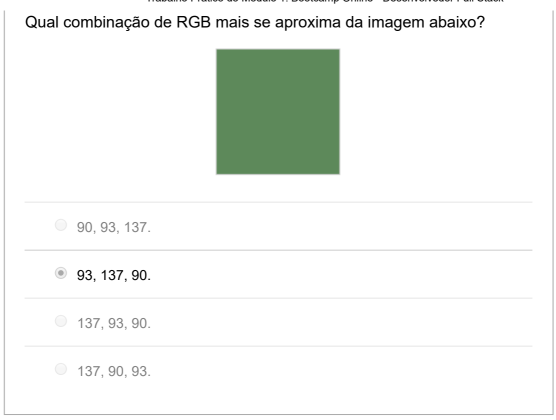
(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 22 mai em 21:00.

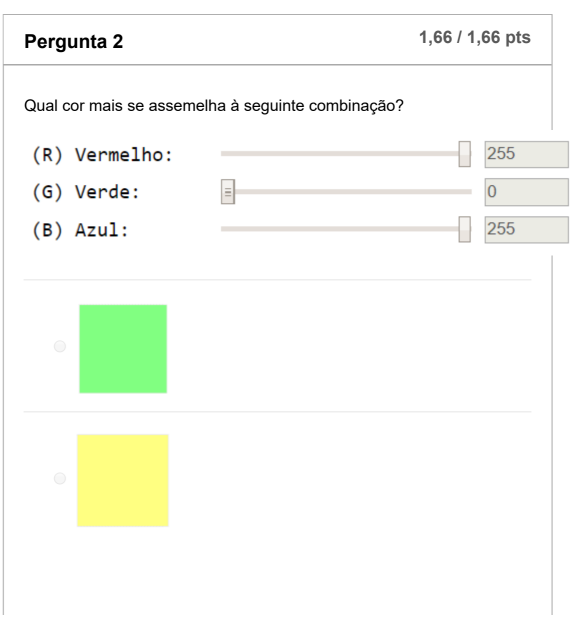
Pontuação deste teste: 25 de 25

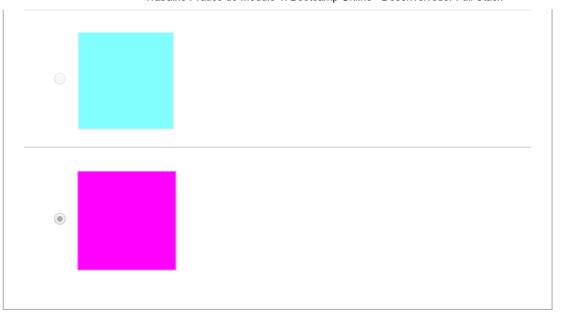
Enviado 17 mai em 11:25

Esta tentativa levou 11 minutos.

Pergunta 1	1,66 / 1,66 pts

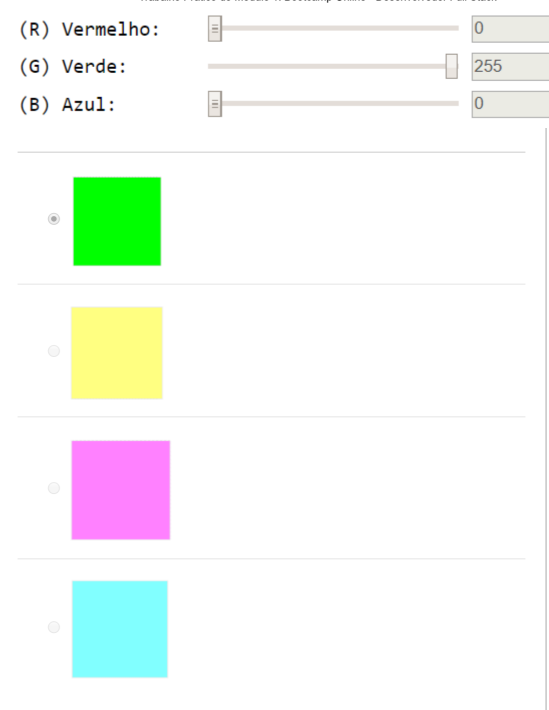






# Pergunta 3 1,66 / 1,66 pts Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo? 235, 0, 154. 0, 235, 154. 154, 235, 0. 235, 154, 0.

### Pergunta 4 1,66 / 1,66 pts Qual cor mais se assemelha à seguinte combinação?



## Qual é uma das formas de se garantir que o DOM esteja carregado antes da execução de qualquer código JavaScript? Implementando o código dentro de uma função invocada por: window.addEventListener("click", ...)

Implementando o código dentro de uma função invocada por: window.addEventListener("end", ...)

Implementando o código dentro de uma função invocada por: window.addEventListener("load", ...)

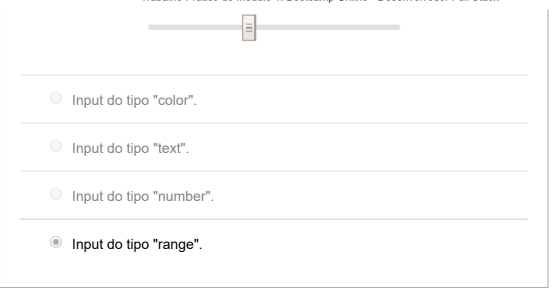
Implementando o código dentro de uma função invocada por: window.addEventListener("change", ...)

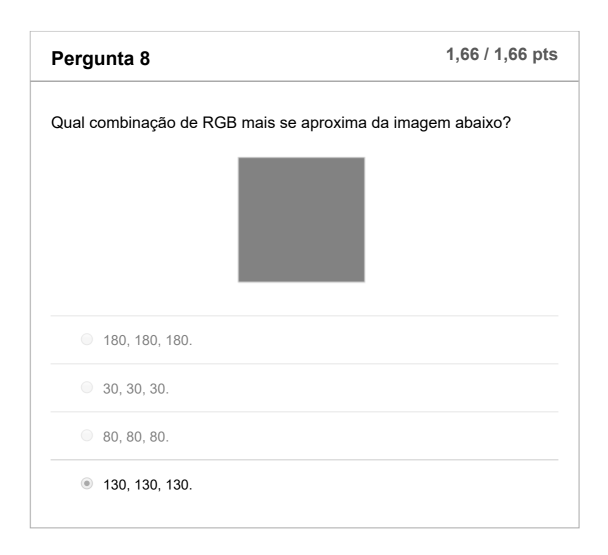
# Pergunta 6 Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo? 80, 80, 80. 180, 180, 180. 130, 130, 130. 30, 30, 30.

### Pergunta 7

1,66 / 1,66 pts

Qual tipo de input reflete a imagem abaixo?



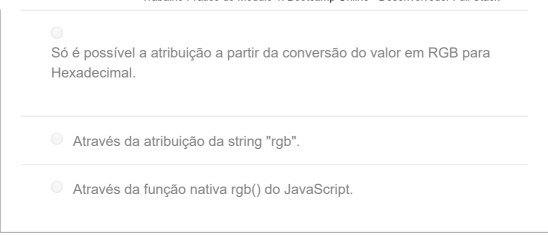


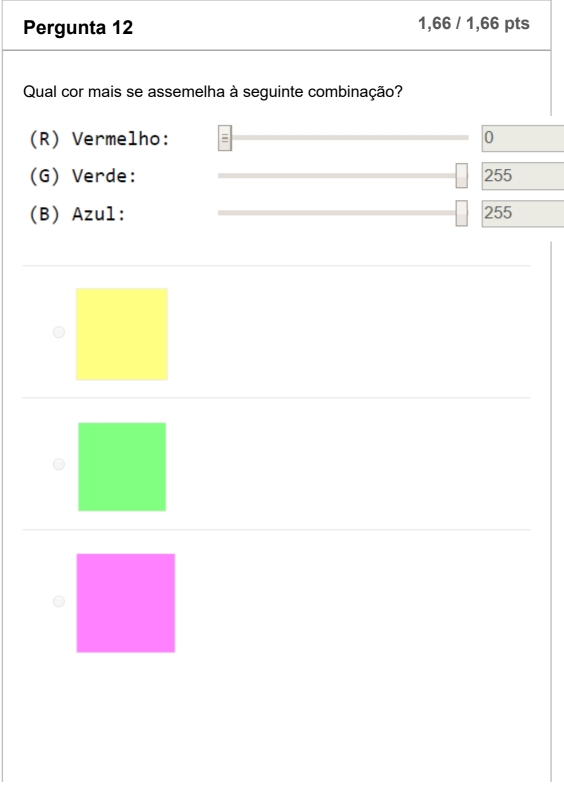
### Pergunta 9 1,66 / 1,66 pts Como é possível tornar um input desabilitado, conforme imagem abaixo?

Não é possível desabilitar inputs.
Através do atributo "enabled" com o valor "false".
Através do atributo "disabled".
Somente via código JavaScript.

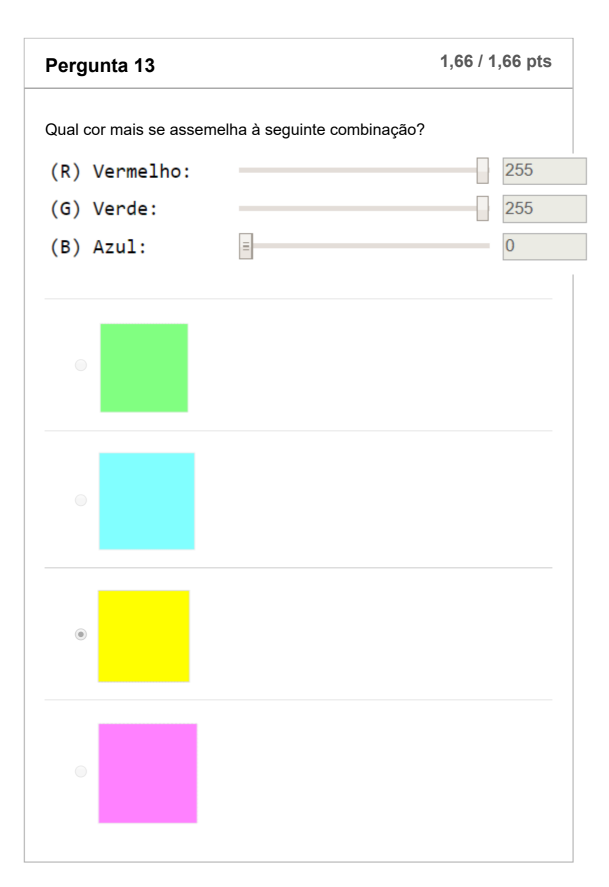
# Pergunta 10 1,66 / 1,66 pts Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo? ■ 80, 80, 80. ■ 180, 180, 180. ■ 30, 30, 30. ■ 130, 130, 130.

## Pergunta 11 1,66 / 1,66 pts Como é possível alterar uma cor a partir de três dados de cores RGB com JavaScript, cujas variáveis são r, g e b? Através da atribuição de string, cujo conteúdo é a função rgb(r,g,b) do CSS.









Pergunta 14	1,66 / 1,66 pts		
Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?			
80, 80, 80.			
<ul><li>180, 180, 180.</li></ul>			
30, 30, 30.			
<ul><li>130, 130, 130.</li></ul>			

