**Deve ser postado um arquivo do Word ou Google Docs**

* **Jogo do google deve ser feito até a 4° fase e tirado print da tela em cada fase**
* **Jogo da Blockly Games deve ser feito também até a fase e tirado print da tela em cada fase**

<https://blockly.games/maze?lang=en>

[Jogo do Google](https://www.google.com/doodles/celebrating-50-years-of-kids-coding?hl=pt-BR)

**Implementar em C++ a solução para os problemas abaixo, separando por número do exercício com o código completo copiado do compilador**

1. Apresente seu nome no console do Programa
2. Apresente a frase “Eu Amo Algoritmo” com as palavras “Eu Amo” em uma linha e “Algoritmo” na outra
3. Apresente a frase “Eu Amo Algoritmo” com parágrafo no início da frase
4. Apresente a frase “Minha idade é “mostrando sua idade em números depois da frase
5. Apresente o resultado da soma do número 3 com o número 4
6. Apresente o resultado da divisão de 125 por 3
7. Apresente o resultado da multiplicação de 25 por 7
8. Apresente o resultado da operação 5 dividido por 9 mais 6
9. Apresente o resultado da operação 25 multiplicado por 12 dividido por 64
10. Apresente o resultado da operação 1 multiplicado por 95 multiplicado por 234 divido por 87
11. Apresente o resultado da operação 26 dividido por 64 multiplicado 43 menos 12
12. Apresente o resultado da raiz quadrada de 9 (DESAFIO)
13. Apresente o resultado da Potência quadrada de 4 (DESAFIO)
14. Apresente a frase “Meu nome é Douglas, tenho XXX anos” substituindo Douglas pelo seu nome e substituindo XXX por sua idade. A idade deve ser apresentada em números, unindo as informações em texto com numerais e depois novamente em texto (DESAFIO)

**Exercícios marcados como desafios não tem obrigação de serem postados**