

Scratch - A4

O objetivo desta aula é apresentar operadores e estruturas mais avançadas do Scratch. Conceitos como variáveis e armazenamento, contagem de caracteres e operações matemáticas (como média e raiz quadrada) serão abordados e praticados em sala de aula.

1. Desenvolva um algoritmo no Scratch que receba uma palavra do usuário e só pare de solicitá-la quando a palavra digitada tiver exatamente 10 caracteres. Ao final, o programa deve exibir a mensagem "[Palavra] possui 10 caracteres". Para construir esse algoritmo, siga os passos abaixo:

1. Utilize um bloco de repetição com condição de parada, como o "repita até que < >".
 2. Empregue o bloco de operador que retorna a quantidade de letras de um texto ("tamanho de []").
 3. Solicite uma palavra ao usuário repetidamente para que a verificação seja feita. Lembre-se de utilizar a variável embutida "resposta", que armazena a última entrada digitada.
 4. Utilize o bloco de operador responsável por unir textos ("junte [] com []") para montar a mensagem final.
-

2. Maria deseja criar um programa para sortear um número correspondente a um dos convidados do seu casamento.

Considerando que ela convidou 67 pessoas, desenvolva um algoritmo no Scratch que realize esse sorteio e exiba o número do convidado premiado. Para isso, utilize o bloco "número aleatório entre [] e []" (disponível na aba Operadores).

3. Utilizando os blocos matemáticos da aba Operadores, desenvolva um algoritmo no Scratch que:

1. Exiba os seguintes resultados, em sequência e com intervalos de espera de 3 segundos entre cada mensagem:
2. A raiz quadrada de 144.
3. A raiz quadrada de 10.000.
4. A raiz quadrada de um número qualquer, que deve ser solicitado ao usuário durante a execução do programa.