

Prova: 0

Aluno: Julio Cesar Lima - Data : 26/10/2024  
38-26102024 - Prova integrada

---



## Questionário

1. Qual é um componente essencial da comunicação eficaz?
  - A. Falar rapidamente para transmitir mais informações.
  - B. Usar terminologia técnica e jargões para impressionar o público.
  - C. Ignorar as reações e o feedback do interlocutor.
  - D. Ser claro e ouvir atentamente o interlocutor.
  - E. Falar apenas sobre tópicos pessoais durante a conversa.
2. Qual é uma das principais diferenças entre comunicação verbal e comunicação não verbal?
  - A. Comunicação verbal envolve o uso de gestos e expressões faciais.
  - B. A comunicação não verbal é exclusivamente baseada em palavras faladas.
  - C. A comunicação verbal é mais eficaz para transmitir emoções.
  - D. Comunicação não verbal não envolve contato visual.
  - E. A comunicação verbal é mais rápida do que a comunicação não verbal.
3. O que é um "loop infinito" em programação?
  - A. Um loop que não tem condição de parada.
  - B. Um loop que executa apenas uma vez.
  - C. Um loop que nunca é executado.
  - D. Um loop que só pode ser usado em Python.
  - E. Um loop que não faz nada.
4. O que é um "loop while" em programação?
  - A. Um loop que não é mais usado em linguagens modernas.
  - B. Um loop que executa um número fixo de vezes.
  - C. Um loop que executa indefinidamente até que uma condição seja falsa.
  - D. Um loop que só pode ser usado em linguagens de baixo nível.
  - E. Um loop que inverte a ordem dos elementos em uma lista.
5. Qual é o objetivo da declaração "break" em um loop?
  - A. Encerrar o programa imediatamente.
  - B. Pular para o próximo loop "for".
  - C. Sair do loop imediatamente, interrompendo a repetição.

- D. Ignorar completamente o loop.
  - E. Adicionar uma condição de repetição.
6. Qual é o principal propósito de um loop "for" em programação?
- A. Realizar uma operação de divisão.
  - B. Executar um bloco de código repetidamente enquanto uma condição for verdadeira.
  - C. Tomar decisões com base em condições.
  - D. Criar uma lista de elementos.
  - E. Definir uma função.
7. Qual é um dos principais objetivos da escrita científica e técnica?
- A. Entreter o leitor com histórias interessantes.
  - B. Compartilhar opiniões pessoais e crenças.
  - C. Comunicar informações de forma clara e precisa.
  - D. Usar uma linguagem rebuscada e complexa para impressionar o leitor.
  - E. Evitar referências e citações para manter a originalidade.
8. Qual é uma boa prática ao escrever um relatório técnico ou científico?
- A. Usar jargões técnicos complexos para mostrar expertise.
  - B. Evitar a revisão e edição do documento antes da publicação.
  - C. Incluir opiniões pessoais e conjecturas.
  - D. Organizar o conteúdo de forma lógica e estruturada.
  - E. Adicionar imagens e gráficos sem contexto.
9. Quando se trata de comunicação profissional por e-mail, qual é uma diretriz importante a ser seguida?
- A. Usar gírias e abreviações informais.
  - B. Ignorar as respostas rápidas para manter a formalidade.
  - C. Incluir anexos grandes em todos os e-mails.
  - D. Ser conciso e claro em sua comunicação.
  - E. Enviar e-mails apenas durante horário comercial.
10. O que é uma lista em Python?
- A. Um tipo de variável que só pode conter números inteiros.
  - B. Um tipo de estrutura de controle que repete um bloco de código.
  - C. Um tipo de dado que armazena valores em pares chave-valor.
  - D. Uma sequência ordenada de elementos que pode conter diversos tipos de dados.
  - E. Uma função embutida que calcula a raiz quadrada de um número.

## Gabarito

Questão	Resposta	Questão	Resposta
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	