# Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



## Lista de Revisão: III

## Responda as questões abaixo:

#### 1. Qual a sintaxe básica da estrutura de repetição while em Java?

```
while(condicao) bloco_de_codigo
b) while(condicao) { bloco_de_codigo }
c) while condicao { bloco_de_codigo }
d) while(condicao) bloco_de_codigo else bloco_de_codigo
```

#### 2. Qual a diferença entre while e do-while?

while verifica a condição antes de executar o bloco de código, enquanto do-while verifica a condição depois de executar o bloco de código

- b) while é usado para executar um bloco de código um número específico de vezes, enquanto do-while é usado para executar um bloco de código enquanto uma condição for verdadeira
- c) while é mais eficiente que do-while
- d) while e do-while fazem a mesma coisa

## 3. Qual a sintaxe básica da estrutura de repetição for em Java?

```
for(inicializacao; condicao; incremento) bloco_de_codigo
b) for(inicializacao; condicao) bloco_de_codigo
c) for(condicao; incremento) bloco_de_codigo
```

d) for (inicialização) bloco\_de\_codigo

# Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



- 4. Como podemos usar o break dentro de uma estrutura de repetição?
- 🗙 Para sair da estrutura de repetição antes de terminar
- b) Para executar o próximo bloco de código
- c) Para incrementar o valor da variável de controle
- d) Para verificar se a condição da estrutura de repetição é verdadeira
- 5. Qual a diferença entre continue e break?
- Continue faz com que a próxima iteração da estrutura de repetição seja ignorada, enquanto break faz com que a estrutura de repetição seja terminada
- b) continue faz com que o valor da variável de controle seja incrementado, enquanto break faz com que o valor da variável de controle seja decrementado
- c) continue e break fazem a mesma coisa
- d) continue é usado para executar o próximo bloco de código, enquanto break é usado para sair da estrutura de repetição
- 6. Qual a melhor estrutura de repetição para usar quando você precisa executar um bloco de código um número específico de vezes?
- a) while
- b) do-while



d) Qualquer uma das opções acima

# Centro Universitário UNA Programação de Soluções Computacionais Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



7. Qual a melhor estrutura de repetição para usar quando você precisa executar um bloco de código enquanto uma condição for verdadeira?



- b) do-while
- c) for
- d) Qualquer uma das opções acima
- 8. Escreva um código Java que imprima os números de 1 a 10.
- 9. Escreva um código Java que lê um número inteiro do usuário e imprime a sua tabuada.
- 10. Escreva um código Java que calcula a soma dos números pares de 1 a 100. Imprima esses números.
- 11. Escreva um código Java que simula o jogo da adivinhação.