

Correção do exercício da unidade

Tamanho da fonte

Falar com o tutor

Sair da correção

Sua resposta

Incorreta

I-Inteiro; II-Número Real; III-Character; IV-Lógico.

Solução esperada

I-Inteiro; II-Número Real; III-Lógico; IV-Character.

Comentário

I. 27: Em Portugal, esse valor seria atribuído a uma variável do tipo inteiro. II. 8.45: Em Portugal, esse valor seria atribuído a uma variável do tipo real. III. "Algoritmo": Em Portugal, esse valor entre aspas seria atribuído a uma variável do tipo caracter. IV. Verdadeiro: Em Portugal, esse valor lógico seria atribuído a uma variável do tipo lógico, representando um booleano (verdadeiro/falso). Portanto, a alternativa correta é aquela que associa corretamente cada valor ao tipo de variável que melhor o representa no contexto de atribuição de valores em Portugal.

Pontuação

4/10

Questões realizadas: 3 de 5

1 2 3 4 5

Acertou Errou

Anterior

Próximo

Correção do exercício da unidade

Tamanho da fonte

Falar com o tutor

Sair da correção

Os diagramas de blocos ou fluxogramas irão determinar a linha de raciocínio utilizada pelo programador para solucionar um determinado problema.

Podemos caracterizar um diagrama de blocos de que maneira?

Assinale a alternativa correta.

Sua resposta

Incorreta

um conjunto de símbolos gráficos.

Solução esperada

um conjunto de normas gráficas.

Comentário

Os diagramas de blocos são símbolos gráficos que representam ações dentro do algoritmo.

Pontuação

4/10

Questões realizadas: 4 de 5

1

2

3

4

5

Acertou

Errou

Anterior

Próximo

Correção do exercício da unidade

Tamanho da fonte: Falar com o tutor Sair da correção

Os diagramas de blocos ou fluxogramas irão determinar a linha de raciocínio utilizada pelo programador para solucionar um determinado problema.

Podemos caracterizar um diagrama de blocos de que maneira?
Assinale a alternativa correta.

Sua resposta Incorreta

um conjunto de símbolos gráficos.

Solução esperada

um conjunto de normas gráficas.

Comentário

Os diagramas de blocos são símbolos gráficos que representam ações dentro do algoritmo.

Pontuação 4/10

Questões realizadas: 5 de 5

1

2

3

4

5

● Acertou ● Errou

Anterior Concluir