Atividade de Programação

Nome do Aluno

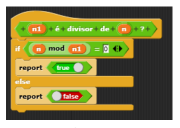
Data

Questão 1

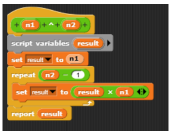
Subprogramas são blocos de ações que executam como uma unidade, escondendo seus detalhes internos (abstração). Existem três tipos principais de subprogramas: funções, procedimentos e predicados. Usando o seu conhecimento sobre o assunto, relacione corretamente o subprograma ao seu exemplo correspondente e explique o porquê:

- (I) Função (II) Procedimento (III) Predicado
- Desembar forma com lados i lados e tamanho ()
 pen dovr
 repest lados
 move () slaps
 turn () (22) / lados degrees
 pen up

Bloco 1



Bloco 2



Bloco 3

Questão 2

Um aluno do 1º período de Ciência da Computação estava tentando fazer um algoritmo que desenhasse formas geométricas utilizando o Snap!. Para isso, ele decidiu criar uma função para abstrair todo o processo. Porém, ao mostrar o seu programa a um amigo, ele notou um pequeno "erro". Explique por que o programa apresenta esse "erro", e o que deveria ser feito para corrigi-lo:

Questão 3

Você participou de uma entrevista de emprego, e felizmente passou para a segunda etapa. Chegando lá, o recrutador te pediu para fazer um algoritmo recursivo, que não seja o famoso algoritmo recursivo fatorial. Escreva abaixo o seu algoritmo (pode ser em pseudocódigo, usando a lógica do Scratch/Snap!, o que você preferir):

Questão 4

Complete: Uma HOF é uma função que faz, pelo menos, uma das duas coisas abaixo:

• um ou mais subprogramas como	
--------------------------------	--

• _____ um subprograma.

Questão 5

Para que um objeto qualquer em uma linguagem de programação seja considerado de $1^{\underline{a}}$ classe, existem cinco propriedades que obrigatoriamente devem estar presentes. Análise as asserções sobre essas propriedades:

- I. Pode ser armazenado em uma variável.
- II. Pode fazer parte de um agregado.
- III. Precisa ter um nome.
- IV. Pode ser o retorno de um subprograma.
- V. Pode servir como argumento para um ou mais subprogramas diferentes.

Assinale a única alternativa CORRETA:

- a) Todas as alternativas estão corretas.
- b) Apenas a I, II, IV.
- c) Apenas a I, II, III, V.
- d) Apenas a I, IV e V.
- e) Nenhuma das anteriores.