Programação, processo e saída

Quem diria, meus nobres, estimados e sedentos alunos! Eis finalmente nossa primeira linha de código! Sim, com um empolgante bom dia, boa tarde e boa noite, temos a honra de anunciar que chegamos ao nosso "Hello World" ou "Olá Mundo" pois não há tempo a perder! Vamos nessa...

* Indica uma pergunta obrigatória

1. E-mail *

Antes de tudo, é preciso pensar um pouco...



2

	Muitas coisas abaixo foram faladas em sala. Você lembra? Quais são falsas? *
	Marque todas que se aplicam.
	1. Variáveis são utilizadas para armazenar dados durante a execução de um programa, mas esses dados não podem ser modificados ao longo do código.
	2. Em Java, uma variável pode ser usada para armazenar uma mensagem e exibi-la usando System.out.println()Em Java, uma variável pode ser usada para armazenar uma mensagem e exibi-la usando System.out.println()
	3. Ao usar C++, é possível criar um programa interativo que solicita ao usuário que digite seu nome e, em seguida, imprime uma saudação personalizada
	4. Em C, um programa simples pode determinar se um número digitado pelo usuário é par ou ímpar usando expressões lógicas e condicionais.
	5. Em um programa C++, se o usuário digitar "John" quando solicitado a inserir seu nome, o programa exibirá a saudação "Hello, John!"
3.	Quantas alternativas acima são falsas? Se possível, escolha uma e justifique.*

Olá Mundo! A saudação mais utilizada por programadores é o desafio que propomos a você hoje. O cardápio de linguagens de programação está dado: Python, C++, C, Java e PHP, mas poderiam ser multas outras! Há mais de 200 lembra? Por hora você vai curtir experimentar uma a uma destas cinco grandes linguagens mencionadas cima, com certeza! Vamos ver primeiro como isso funciona....

Ola mundo em Python



Ola mundo em C++

Ola mundo em C

Ola mundo em Java

Ola mundo em PHP



4. Agora é a sua vez!

Abra o site repl.it (https://replit.com/) e faça login com sua conta do github. Em seguida, crie um novo repl. Escolha a linguagem e pronto.

Você vai criar cinco programas, ou seja, cinco repl, na seguinte ordem: Python, C++, C, Java e PHP. Cada programa deve imprimir na tela a mensagem: "Olá mundo!".

O último passo é lançar seu código no github. Para isso você só precisa vincular seu github com repl.it nas configurações do git, conforme vimos em sala de aula, e dar o "commit" e o "push" diretamente pela tela do repl.it.

Ao enviar cada programa, um repositório é criado automaticamente! Ou seja, ao final da atividade teremos cinco repositórios no github com seu código!

Por conta disso, abaixo basta inserir o link da sua conta do github para o professor localizar sua atividade em cada repositório.

Responda! Quais são os "comandos" de saída das linguagens que você usou? Analise seu código e anote abaixo as diferenças e semelhanças entre as linguagens.
Antes de encerrar, escreva abaixo seu nome *
Sua série! *
Nunca antes na história dos nossos roteiros de aprendizagem foi tão importante deixar críticas e sugestões! Sua participação é muito importante!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários