

Mesa de trabalho

Proposta

Esperamos nessa atividade estimular a colaboração do grupo no processo de implementação de soluções utilizando a linguagem C#.

Instruções

1. Com base no trecho de código a seguir, calcule em que ano o usuário nasceu. O usuário deve conseguir adicionar os valores via console/terminal.

```
var nomeDoUsuario = "João";
var idadeDoUsuario = 20;
var anoAtual = 2022;
```

<pre>// Utilize a mensagem a seguir como base do retorno esperado: // Olá João, você nasceu em XXXX.</pre>	
2. Responda, quais recursos foram utilizados para resolução desse problema?	
 □ Operadores e variáveis. □ Operadores, variáveis e constantes, Console.Write(), Console.Read(□ Operadores, variáveis e Console.Write(), Console.Read(). □ Apenas variáveis. 	().
3. Responda, quais tipos de variáveis foram utilizadas nessa atividade?	
 □ string e float. □ string e decimal ☑ string e int □ string, decimal e int. 	

DIGITALHOUSE



Conclusão

Espero que tenha curtido implementar esta solução com sua equipe. Na próxima aula abordaremos novos recursos da linguagem Javascript que vão permitir controlarmos o fluxo de decisão e reaproveitar trechos de códigos. Para quem desejar, separei uma **atividade delicinha** para consolidar o que abordamos na aula de hoje.