



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;  
  
// Utilize a mensagem a seguir como base do retorno esperado:  
// Olá João, você nasceu em XXXX.
```

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`.



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 deliciinha** para consolidar o que abordamos na aula de hoje.