








Portugol Studio

Atividade1- Calculo ano de nascimento.por

Atividade2 - Calculo100anos e dicas.por



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

programa

{//Atividade 03 - Lista de Atividades 2

//Autora Maria Vitoria de Abreu e Oliveira

funcao inicio()

{

escreva("Olá Prof*\n")

inteiro idade,ano,nascimento

ano=2021//const ano igual o ano atual

escreva("Vamos calcular o ano do seu nascimento conforme sua idade!")//Uma frase para es

escreva("\nPor favor, digite a sua idade: ")

leia(idade)//Coleta do dado idade para cálculo

escreva("Muito bem! O ano do seu nascimento é: ")

escreva(nascimento=ano-idade)//ano atual menos a idade deve dar o ano de nascimento,

se((nascimento>=1970) ou (nascimento<=1980)){//Coloquei as opções utilizando a "ou" pela

escreva("\nVocê faz parte da Geração X.")

}senao se((nascimento>=1981) ou (nascimento<=1990)){

escreva("\nVocê faz parte da Geração Y.")

}senao se((nascimento>=1991) ou (nascimento<=2000)){

escreva("\nVocê faz parte da Geração Z.")

}senao se((nascimento>=2001) ou (nascimento>=2008)){

escreva("\nVocê faz parte da Geração Alpha/Millennials.")

}senao{

escreva("\nNão conseguimos identificar qual geração você pertence.")

}

escreva("\nVocê sabia que irá completar 100 anos no ano de ")


escreva(nascimento+100 + " ?")//Eu pensei em criar nova variável, mas assim pareceu mais

escreva("\nPara chegar até lá com saúde, você deve: " + "\n-Beber bastante água." + "\n-

}

}

>_ Console

 Mensagens

Por favor, digite a sua idade: 24

Muito bem! O ano do seu nascimento é: 1997


Você faz parte da Geração X.


Você sabia que irá completar 100 anos no ano de 2097 ?

Para chegar até lá com saúde, você deve:

- Beber bastante água.
- Fazer exercícios diários.
- Comer comidas frutas e verduras.
- Cuidar do seu estress.

Programa finalizado. Tempo de execução: 4656 milissegundos



 Digite aqui para pesquisar

