

Desenvolva um programa que recebe do usuário nome completo e ano de nascimento que seja entre 1922 e 2021. A partir dessas informações, o sistema mostrará o nome do usuário e a idade que completou, ou completará, no ano atual (2022).

Caso o usuário não digite um número ou apareça um inválido no campo do ano, o sistema informará o erro e continuará perguntando até que um valor correto seja preenchido.

```
import datetime
from datetime import date

# Ano Nascimento
print('='*16)
print ("Cálculo de Idade")
print('='*16)

nome = input("Digite seu nome completo: ")
dia = int(input("Digite o dia do seu Nascimento: "))
mes = int(input("Digite o mês do seu Nascimento: "))
ano = int(input("Digite o Ano do seu nascimento: "))

dataNasc = datetime.date(ano, mes, dia)
diferenca = (date.today() - dataNasc)

if (ano < 1922) or (ano > 2021):
    print("erro")

#result = (diferenca.days / 365.25)

else:
    result = (diferenca.days / 365.25)
    print('%s tem %d anos' %(nome, result))
```