

AUTOR:

Beatriz Silva e Nilton Cesar

CLASSE:

4 Ciclo SI

Python  
Password

PROFESSOR:  
Beronalda

ANO2019

Password

# Começo da ideia

Muitas pessoas possuem problemas na hora de criar a sua senha, seja para algo pessoa como uma conta bancaria, ou algo simples como uma senha de acesso a algum código na pasta zip que acabou recebendo. Com isso, esse código foi desenvolvido.

## Utilização

O código em si é completamente simpleas,basta entender a sua ordem.

1. Sua indentação é simples e pratica, com palavras chaves de fácil acesso e compreensão.
2. Random : Gera números aleatórios a partir das fontes fornecidas pelo sistema operacional.
3. Secure Random: Gera um numero seguro e aleatório

### Ascii Letters

* ECódigo binário que codifica um conjunto de 128 sinais: gráficos(letras do alfabeto latino,sinais de pontuação e sinais matemáticos) e 33 sinais de controle, utilizando portanto apenas 7 bits para representar todos os seus símbolos

Utilizando estas “artimanhas” foi possível a execução deste código e projeto.

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

*(segue anexo do código em python)*

*Obrigada!*

*Beatriz Vitoria/Nilton Cesar*