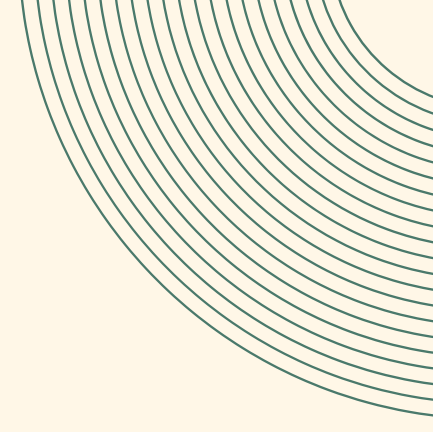


```
print("Meu primeiro Print")
```


@projetopoesiacompilada

Soraya Medeiros


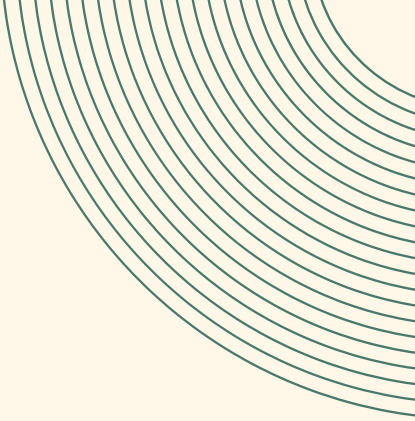





```
print('''  
    O meu oxente  
    é tão legal  
    quanto o seu uai  
''')
```




```
religioes = [  
    "candomblé",  
    "católica",  
    "islâmica",  
    "judaica",  
    "protestante",  
    "a sua religião"  
]  
  
for ser_humano in religioes:  
    print(ser_humano)  
  
print('''  
    Todas as escolhas  
    por crenças religiosas  
    devem ser respeitadas.  
''')  
  
print('''  
    Assim também,  
    a escolha  
    por não ter  
    uma religião.  
''')
```





```
cabelo = input("Digite o tipo do seu cabelo:")
if cabelo == "crespo":
    print("Nossa! Seu cabelo é maravilhoso!")
elif cabelo == "liso":
    print("Nossa! Seu cabelo é maravilhoso!")
elif cabelo == "cacheado":
    print("Nossa! Seu cabelo é maravilhoso!")
elif cabelo == "ondulado":
    print("Nossa! Seu cabelo é maravilhoso!")
else:
    print("Todos os tipos de cabelos são maravilhosos")
```



```
racismo = True
```

```
while racismo is True:  
    print(''  
        Vamos combater  
        o racismo  
        diariamente  
        ''')
```



```
pandemia = True
```

```
while pandemia is True:
```

```
    print(''
```

```
        Use máscara,
```

```
        mantenha distanciamento social,
```

```
        lave bem as mãos com água e sabão
```

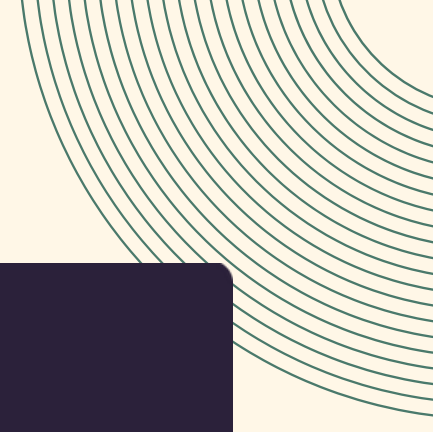
```
        e use álcool em gel.
```

```
    ''')
```




```
status = "tristeza e muita angustia"  
while status == "tristeza e muita angustia":  
    print(''  
        Procure conversar  
        com alguém que você confia.  
        ''')
```





```
brinquedos = [  
    "bola",  
    "boneca",  
    "carrinho",  
    "jogos digitais",  
    "casinha",  
    "pipa"  
]  
  
for crianca in brinquedos:  
    print(crianca)  
  
print("você pode brincar com o que quiser")
```





```
mulheres_em_computacao = [  
    "Ada Lovelace",  
    "Claudia Maria Bauzer Medeiros",  
    "Lidiane Monteiro",  
    "Isabel Dillmann Nunes",  
    "Grace Hooper",  
    "Você"  
]  
  
for nomes in mulheres_em_computacao:  
    print(nomes)  
  
print('''  
    O próximo nome desta lista  
    terá o seu nome  
''')
```



```
print(list('Equidade'))
```