



@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.
111)
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 alcool 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'))
```