Sejam C, a temperatura em graus Celsius, e F, a temperatura em graus Fahrenheit. A conversão de graus Celsius para graus Fahrenheit é dada pela fórmula F = 1.8C + 32. A conversão de graus Fahrenheit para graus Celsius é dada pela fórmula C = (F-32)/1.8. Em Pyhton 3, adicione ao seguinte programa e escrevas as funções c2f e f2c

- A função c2f tem um argumento, o valor da temperatura em graus Celsius, e retorna o valor da temperatura em graus Fahrenheit.
- A função f2c tem um argumento, o valor da temperatura em graus Fahrenheit, e retorna o valor da temperatura em graus Celsius.
- A função seed, é utilizada para inicializar um gerador de número aleatórios;
- A função uniform, da biblioteca random, é utilizada para gerar valores do tipo float aleatórios num intervalo específico.

Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
import random
random.seed(99541)

lista_f2c = []
for i in range (1650):

lista_f2c.append(f2c(round(random.uniform(30,100),2)))

lista_c2f = []
for i in range (1666):

lista_c2f.append(c2f(round(random.uniform(1,38),2)))

print(lista_c2f[1029])
print(lista_f2c[1448])
```

Indique se é verdadeiro ou falso.