1) Implementar os seguintes testes (use assertEquals())

Método de teste: deveriaConverterCelsiusParaFarenheit()

Texto	Valor esperado (oF)	Parâmetro (oC)	
CASO 1:	23	-5	
CASO 2:	32	0	
CASO 3:	64,40	18	

2) Implementar os seguintes testes (use assertEquals()).:

Método de teste: deveriaConverterCelsiusParaKelvin()

			_
Texto	Valor esperado (oF)	Parâmetro (oC)	
		, ,	
CASO 4:	268.150	-5	
CASO 5:	273.150	0	
CASO 6:	291.150	18	

3) Implementar os seguintes testes (use assertTrue()).: Método de teste: deveriaClassificarTemperatura()

Texto	Valor esperado (retorno String)	Parâmetro (oC)
CASO 7:	NEGATIVA	-5
CASO 8:	ZERO	0
CASO 9:	POSITIVA	18

4) Implementar o seguinte teste (use assertTrue()).: Método de teste: deveriaValidarConversaoCelsiusFarenheit ()

Texto	Valor esperado (retorno boolean)	Parâmetro1 (oC)	Parâmetro1 (oF)
CASO 10:	True	-5	23