

conversor de unidades: Graus Celsius e Jahrenheit det menu_inicial (): print (Programa para conversão de Temperatura) print (1. Converter de Celsius para Mahvenheit) print (2. Converter de Jahrenheit para Celsius) det cel_fahr(): c = float (input ('Entre com a temperatura em graus (el sius: ')) F = C * (9/5) + 32 print ('Valor em Jahrenheit: 203°F'. format (F)) det fahr-cel(): F=fbat (input ('Entre com a temperatura em graus freshrenheit: ')) C=(F-32) * (5/9) print (Valor em Celsius: £03°C). format (c))