

ID: P190302

## Problema

A empresa gostou muito do seu serviço realizando o balanço e te passou mais uma tarefa: verificar a temperatura dos processadores dos computadores de maneira automática. Como alguns dos computadores são antigos e carentes de manutenção, parte dos sensores de temperatura estão com problema, medindo temperaturas muito baixas de maneira errada ou com falta de pasta térmica, provocando o superaquecimento. Faça um programa em Python que receba um valor de temperatura em graus Celsius e sinalize qual o estado atual do computador, considerando que a temperatura comum dos processadores é entre 35 e 70 °C, onde 35 °C e 70 °C são consideradas temperaturas normais.

## Casos de Teste

Lembre-se que as entradas e saídas devem ser idênticas às dos casos de teste.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
30	Cheque o hardware
55	Temperatura normal
105	Superaquecimento!