

## Examen 2: Midiendo la temperatura

Código fuente: *matricula\_b.c*

Tienes un jacuzzi en tu casa y te gusta mucho bañarte en él. Sin embargo eres muy quisquilloso y te gusta que la temperatura del agua esté exactamente a 38°C por lo que te gustaría tener una pantalla integrada a tu jacuzzi que te muestre si la temperatura del agua es adecuada o no. Ya que acabas de aprender a programar, has decidido programar dicha pantalla.

Escribe un programa que lea una temperatura entera en C° y diga si el agua está exactamente a 38°C o bien, si está más fría o más caliente de lo deseado.

**Entrada:** Un entero que represente la temperatura actual del agua en C°.

**Salida:** Una **F** si el agua está es más fría que 38°C, una **C** si está más caliente o un - en otro caso.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
24	F
41	C
38	-

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo [al203305906@alumnos.azc.uam.mx](mailto:al203305906@alumnos.azc.uam.mx). No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.