

El Mecha-Bot-Inador

El Dr. Heinz Doofenshmirtz está a punto de encender su nuevo invento: el "Mecha-Bot-Inador". Para que el robot cobre vida, su batería necesita alcanzar o superar exactamente los 1000 voltios de carga acumulada.

Escribe un programa que pida al usuario ingresar cargas de voltaje (números enteros) una por una. Sin embargo, la batería utiliza tecnología de corriente alterna estricta: SÓLO los voltajes pares son compatibles y se suman a la carga total. Los voltajes impares son rechazados y no suman energía. El programa debe detenerse en el momento exacto en que la carga total de la batería alcance o supere los 1000 voltios.

Al finalizar, el programa debe mostrar dos estadísticas vitales para el doctor:

1. La cantidad total de intentos de carga que se hicieron (sumando tanto los voltajes aceptados como los rechazados).
2. El voltaje válido más alto que se inyectó de una sola vez durante todo el proceso (es decir, el voltaje par más grande ingresado).

Ejemplo de ejecución:

```
Ingrese voltaje: 500
Voltaje aceptado. Carga actual: 500
Ingrese voltaje: 101
Voltaje incompatible.
Ingrese voltaje: 600
Voltaje aceptado. Carga actual: 1100
-- BATERÍA CARGADA --
Total de intentos realizados: 3
Voltaje máximo inyectado: 600
```

El Mecha-Bot-Inador

¡Fuga de energía detectada! Perry el Ornitorrinco sabotéó la máquina de carga.

Modifica tu código actual para que, si el usuario ingresa un voltaje impar que además sea múltiplo de 5 (por ejemplo: 5, 15, 25...), se produzca un cortocircuito. Cuando esto ocurra, la batería debe perder 50 voltios de su carga acumulada total y el programa debe imprimir "¡Cortocircuito! Perdiste 50 voltios".

(Ojo: La carga de la batería nunca puede ser menor a 0. Si al restar 50 el resultado da negativo, la carga debe quedar en 0).

Ejemplo de ejecución:

```
Ingrese voltaje: 30
Voltaje aceptado. Carga actual: 30
Ingrese voltaje: 25
¡Cortocircuito! Perdiste 50 voltios. Carga actual: 0
Ingrese voltaje: 1000
Voltaje aceptado. Carga actual: 1000
-- BATERÍA CARGADA --
Total de intentos realizados: 3
Voltaje máximo inyectado: 1000
```