

Prueba de Escritorio — Estación Espacial en Peligro

Estado inicial

- Oxígeno: 10
- Energía: 6
- Módulos reparados: 0
- Tarjetas de acceso: 0
- Turnos usados: 0
- Traje espacial: No
- Evacuación completada: No
- Máximo de turnos: 12

Prueba A — Victoria por evacuación (Condición A: módulos + tarjeta)

Iteración	Acción elegida	Oxígeno	Energía	Módulos	Tarjetas	Traje	Turnos	Evacuación	Observación
Inicio	—	10	6	0	0	No	0	No	Estado inicial
1	1. Reparar módulo	9	5	1	0	No	1	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía. Cuenta turno.
2	1. Reparar módulo	8	4	2	0	No	2	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía. Cuenta turno.
3	1. Reparar módulo	7	3	3	0	No	3	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía. Cuenta turno.

Iteración	Acción elegida	Oxígeno	Energía	Módulos	Tarjetas	Traje	Turnos	Evacuación	Observación
4	2. Buscar tarjeta	6	2	3	1	No	4	No	Primera búsqueda: obtiene tarjeta. Gasta oxígeno y energía.
5	4. Intentar evacuar	6	2	3	1	No	5	Sí	Cumple condición A: módulos >= 3 && tarjetas >= 1. Evacuación exitosa.

Resultado: En el turno 5 el jugador cumple la condición de victoria. El programa imprime:

"¡Evacuación completada con éxito!"

"¡Felicidades! Has completado la evacuación con éxito."

El `break` del post-switch finaliza el ciclo `while` inmediatamente.

Prueba B — Derrota por energía agotada

Iteración	Acción elegida	Oxígeno	Energía	Módulos	Tarjetas	Traje	Turnos	Evacuación	Observación
Inicio	—	10	6	0	0	No	0	No	Estado inicial
1	1. Reparar módulo	9	5	1	0	No	1	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía.
2	1. Reparar módulo	8	4	2	0	No	2	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía.
3	1. Reparar módulo	7	3	3	0	No	3	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía.
4	1. Reparar módulo	6	2	4	0	No	4	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía.

Iteración	Acción elegida	Oxígeno	Energía	Módulos	Tarjetas	Traje	Turnos	Evacuación	Observación
5	1. Reparar módulo	5	1	5	0	No	5	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía.
6	1. Reparar módulo	4	0	6	0	No	6	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía. Energía llega a 0.
7	1. Reparar módulo	3	-1	7	0	No	7	No	Gasta 1 oxígeno, 1 energía. Energía queda en -1.

Resultado: En el turno 7 la energía queda en `-1`. Como la condición del `while` requiere que la energía sea mayor o igual a cero, el ciclo finaliza.

La variable `evacuacion_completada` continúa en `false`, por lo que el programa determina que el jugador no logró completar la evacuación y muestra el mensaje correspondiente de derrota.

Resultado final de la prueba: El jugador es derrotado por agotamiento de energía.