**Ejercicio 2: Simulación de Tiempo de Estudio (Pomodoro Básico)**

**Enunciado:**

Crea un programa que simule una versión muy básica de la técnica Pomodoro para gestionar el tiempo de estudio. El sistema permitirá al usuario iniciar un "bloque de estudio" y un "bloque de descanso".

El programa debe mostrar un menú con las siguientes opciones:

1. **Configurar Tiempos:** Permite al usuario definir la duración de un bloque de estudio y la duración de un bloque de descanso (en minutos).
2. **Iniciar Bloque de Estudio:** "Inicia" un bloque de estudio. El programa simplemente registrará que un bloque de estudio está activo. (No se requiere un temporizador real que avance solo, solo cambiar el estado).
3. **Iniciar Bloque de Descanso:** "Inicia" un bloque de descanso. Solo se puede iniciar si se ha completado (o estaba activo) un bloque de estudio.
4. **Completar Bloque Actual:** Marca el bloque activo (estudio o descanso) como completado. Si era un bloque de estudio, incrementa un contador de bloques de estudio completados hoy.
5. **Ver Estado Actual:** Indica si hay un bloque de estudio activo, un bloque de descanso activo, o si no hay ninguno (esperando para iniciar). También muestra cuántos bloques de estudio se han completado hoy.
6. **Ver Tiempos Configurados:** Muestra la duración configurada para los bloques de estudio y descanso.
7. **Reiniciar Contador de Bloques:** Pone a cero el contador de bloques de estudio completados hoy.
8. **Salir:** Termina el programa.

**Requisitos Adicionales:**

* Utiliza un ciclo while True: para el menú principal.
* Utiliza variables simples para: duracion\_estudio\_config, duracion\_descanso\_config, bloques\_estudio\_completados, y una variable o varias banderas para el estado\_actual (ej. "ninguno", "estudiando", "descansando").
* Implementa manejo de excepciones (try-except ValueError) para entradas numéricas inválidas al configurar tiempos.
* Utiliza sentencias if-elif-else para las opciones del menú y la lógica de estados.
* Asegúrate de que los tiempos configurados sean positivos.