**🚚 Logística de camiones 2.0**

**Enunciado**

Una empresa de transporte tiene que cargar un camión con **paquetes** de diferentes pesos.  
El camión tiene una **capacidad máxima de carga exacta** C.  
El objetivo es determinar si es posible seleccionar un subconjunto de paquetes que llene el camión exactamente.

* Si es posible, se debe indicar **qué paquetes fueron seleccionados**.
* Si no es posible, se debe indicar que **no hay solución**.

**Entrada**

* La primera línea contiene dos enteros N y C:
  + N: número de paquetes (1 ≤ N ≤ 1000).
  + C: capacidad del camión (1 ≤ C ≤ 10^5).
* La segunda línea contiene N enteros w1, w2, ..., wN representando los pesos de los paquetes (1 ≤ wi ≤ 10^4).

**Salida**

* Si existe una combinación de paquetes que suma exactamente C, imprimir en una línea:
* YES

seguido en la siguiente línea de los índices de los paquetes seleccionados en orden creciente.

* Si no existe tal combinación:
* NO

**🔹 Ejemplo 1**

**Entrada**

5 11

2 3 9 8 10

**Salida**

YES

1 3

*(El camión se llena con el paquete 1 de peso 2 y el paquete 3 de peso 9 → suma 11.)*

**🔹 Ejemplo 2**

**Entrada**

4 6

3 34 4 12

**Salida**

NO