

## Partición por valor

Dada una **lista de entrada** con valores numéricos y un **valor de referencia**  $v$ , obtenga una lista de salida compuesta por dos sublistas:

1. La primera sublista contendrá los valores de la lista de entrada menores que  $v$ .
2. La segunda sublista contendrá los valores de la lista de entrada mayores o iguales que  $v$ .

### Notas:

- Se debe mantener el mismo orden en el que vienen los números en la lista de entrada.
- Si alguna de la sublistas no tiene elementos, dará lugar a una *sublista vacía*.

### Ejemplo:

- Entrada:
  - Lista: [4, 3, 2, 9, 8, 5]
  - Valor de referencia: 4
- Salida: [[3, 2], [4, 9, 8, 5]]