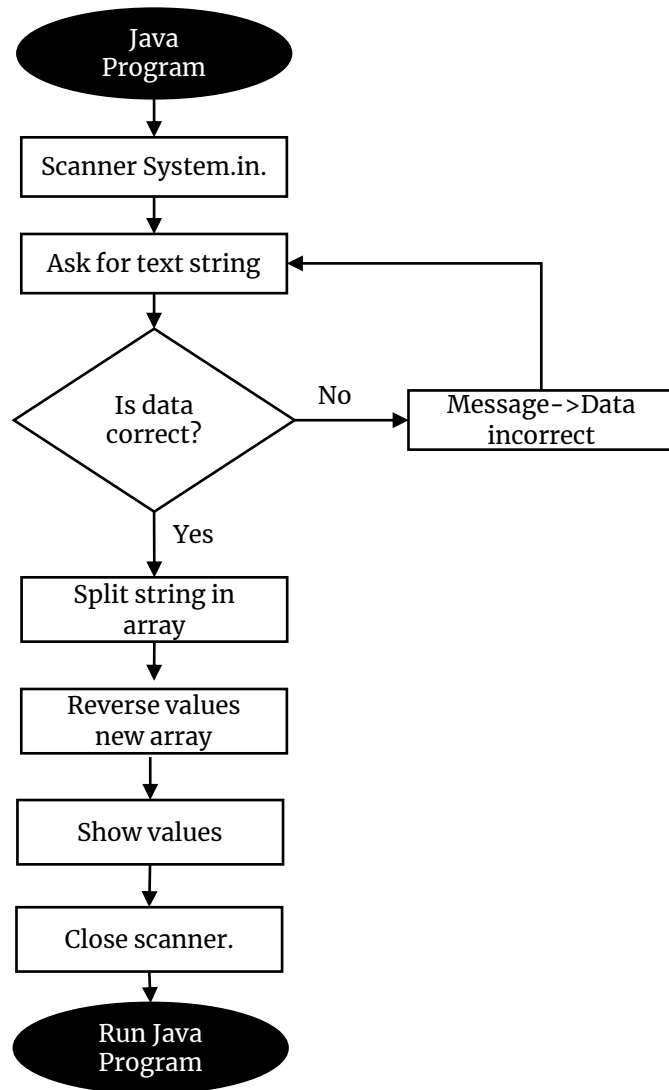
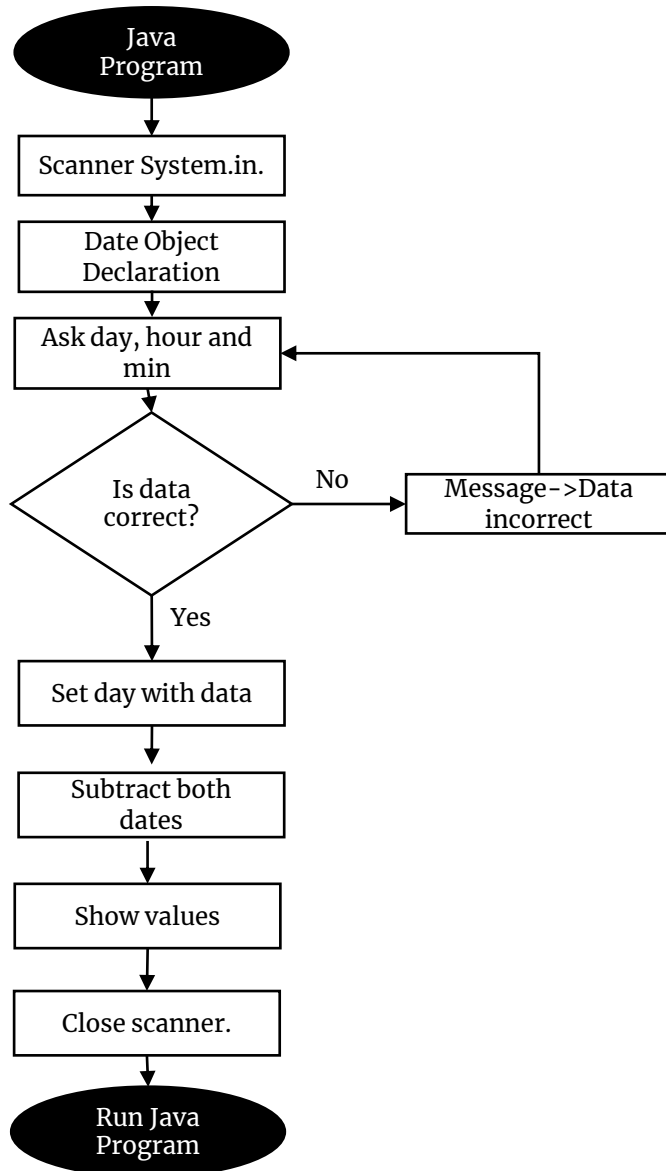


Ejercicio 6



Pasos:

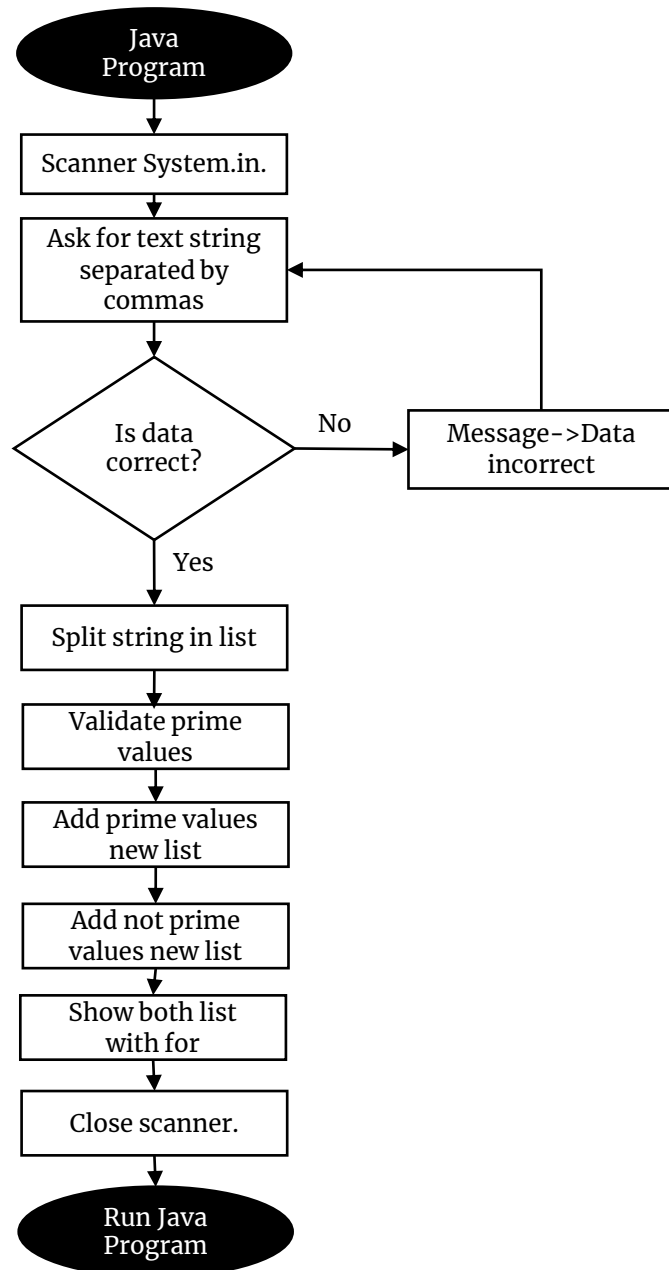
- Declaración de clase y métodos necesarios
- Creación de scanner para solicitar valores.
- Solicitar valor a través de consola y almacenarlo en una cadena.
- Crear dos arreglos para almacenar los datos.
- El primer arreglo almacena la cadena ingresada.
- Iterar el primer arreglo y guardar inversamente los valores en el segundo arreglo.
- Imprimir el arreglo con un for.
- Cerrar scanner.
- Llamar el método creado.



Ejercicio 7

Pasos:

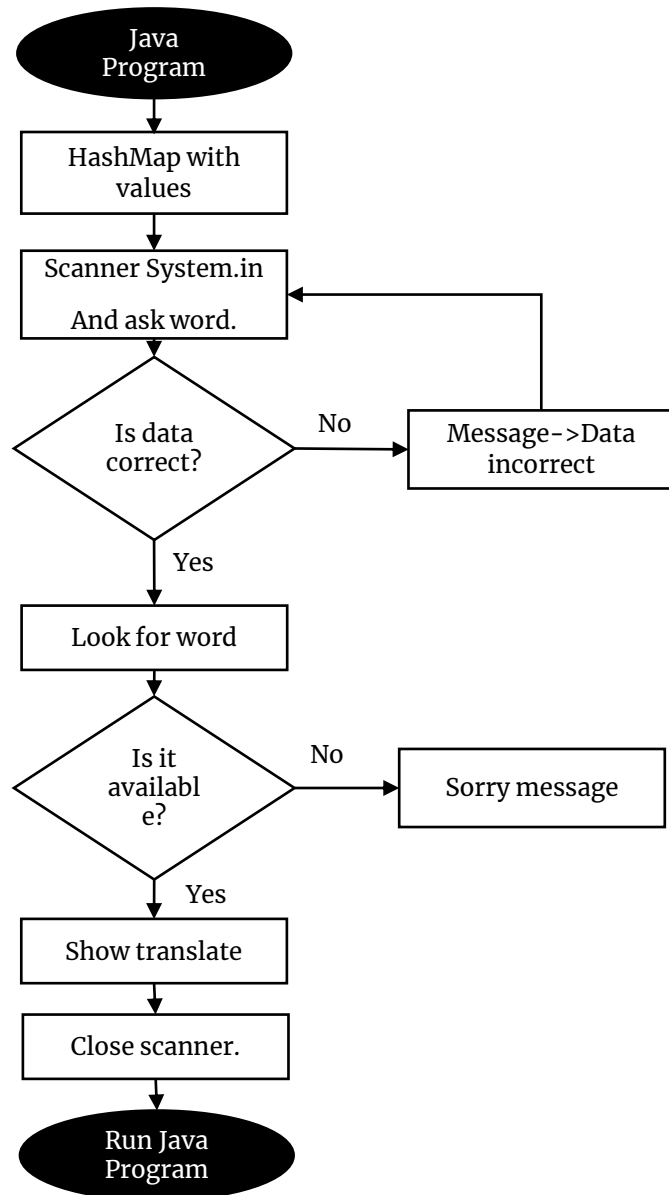
- Declaración de clase y métodos necesarios
- Creación de scanner para solicitar valores.
- Crear objetos Calendar y Date.
- Definir una fecha de viernes para el primer objeto.
- Solicitar el día, hora y minuto.
- Verificar que sean validos los datos ingresados.
- Validar el día correspondiente en base al ingresado
- Asignar la nueva fecha con los datos ingresados en el segundo objeto.
- Restar ambas fechas y mostrar el resultado en consola
- Cerrar scanner.
- Llamar el método creado.



Ejercicio 8

Pasos:

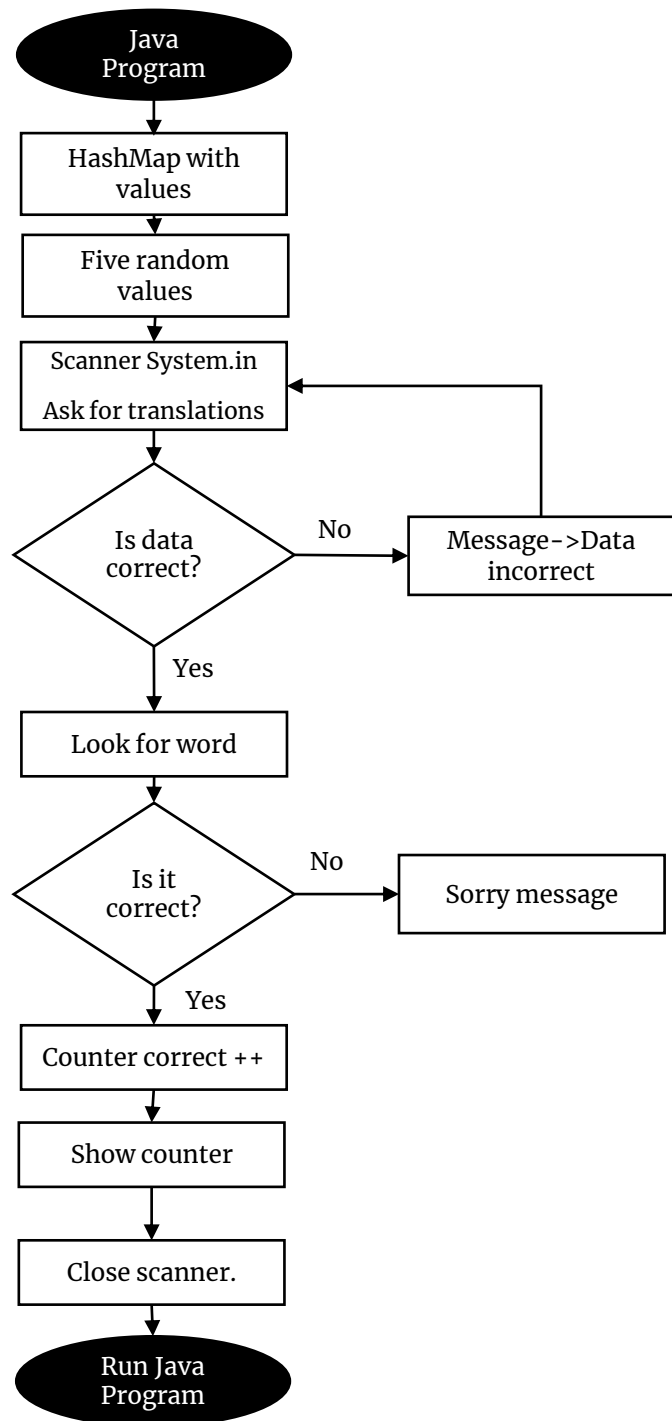
- Declaración de clase y métodos necesarios
- Creación de scanner para solicitar valores.
- Solicitar cadena separada por comas a través de consola y almacenarlo en un String.
- Verificar el tamaño de la cadena y que correspondan a números enteros.
- Creación de dos listas para almacenar cadena y cadena modificada.
- Validar números primos y colocarlos en la lista modificada.
- Validar números no primos y agregarlos a la lista modificada.
- Imprimir ambas listas
- Cerrar scanner.
- Llamar el método creado.



Ejercicio 9

Pasos:

- Declaración de clase y métodos necesarios
- Creación de lista HashMap para diccionario con palabras en español y sus traducciones.
- Creación de scanner para solicitar valores.
- Solicitar palabra a buscar en el diccionario.
- Verificar que la palabra ingresada exista en el diccionario.
- Buscar la palabra en la lista
- Imprimir valor traducido
- Cerrar scanner.
- Llamar el método creado.



Ejercicio 10

Pasos:

- Declaración de clase y métodos necesarios
- Creación de lista HashMap para diccionario con palabras en español y sus traducciones.
- Creación de scanner para solicitar valores.
- Mostrar 5 palabras aleatorias del diccionario.
- Pedir las traducciones
- Verificar que sean correctas y guardar conteo
- Imprimir numero de palabras correctas
- Cerrar scanner.
- Llamar el método creado.