En la Teoría se usa la numeración U8_B5; Usaremos esa

Ejercicio U8_B6_E1:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

class App{
   public static void main(String[] args){
      List<String> items = new ArrayList<>();
      items.add("A");
      items.add("B");
      items.add("C");
      items.add("C");
      items.add("D");
      items.add("E");
      items.forEach(item->System.out.println(item));
   }
}
```

Observa que con el for mejorado tradicional hago la declaración String item. En el foreach el tipo de item se infiere: ya que items es una List<String> el tipo de item es String

Ejercicio U8_B6_E2:

Como cada item es un String, y como la clase String ya tiene sobreescrito el método toString(), en este caso, obtener el resultado requerido es inmediato

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

class App{
    public static void main(String[] args){
        List<String> items = new ArrayList<>();
        items.add("A");
        items.add("B");
        items.add("C");
        items.add("C");
        items.add("E");
        items.forEach(System.out::println);
    }
}
```

Ejercicio U8_B6_E3:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.function.Consumer;
   public static void main(String[] args){
     List<String> items = new ArrayList<>();
         items.add("A");
         items.add("B");
         items.add("C");
         items.add("D");
         items.add("E");
     //ojo: al contener un if necesito usar {}
     //ojo: si el cuerpo lambda lleva {} hay que acabar con ;
         Consumer < String > consumer = x -> {if(x.equals("B"))
                     System.out.println(x);};
      for(String item: items){
        consumer.accept(item);
     //dos formas equivalentes con foreach
     items.forEach(consumer);
      items.forEach(x->\{if(x.equals("B"))\}
                     System.out.println(x);});
```

Aunque es posible, normalmente las expresiones lambda no contienen if, ni mucho menos bucles. El ejemplo anterior se hace mejor utilizando streams, donde el if va a conseguirse realmente con una operación de filtrado... iLo veremos en un boletín posterior!

Ejercicio U8_B6_e4:

```
iqué fácil recorrer un mapa! iadiós a entrySet()!
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

class App{
   public static void main(String[] args){
      Map<String, Integer> items = new HashMap<>>();
      items.put("A", 10);
      items.put("B", 20);
      items.put("C", 30);
      items.put("D", 40);
      items.put("E", 50);
      items.put("F", 60);

      items.forEach((k,v)->System.out.println("clave "+k+" con valor"+v));
   }
}
```

En este caso el Map es un HashMap, pues bien, la clase HashMap() tiene que tener una implementación del método forEach(probablemente sea a base de entrySet()), pero a nosotros lo único que nos hace falta saber es que el primer parámetro(k) se refiere a la clave de una entrada y el segundo(v) a su correspondiente valor

```
En este caso la referencia a metodos items.forEach((k,v)->System.out::println);
```

da error ya efectivamente hay una única instrucción y es una llamada al método println() pero analizando los parámetros no se puede deducir que versión de println() invocar ya que hay dos parámetros k y v y println() sólo tiene un parámetro en sus versiones

Ejercicio U8_B6_e5:

Recuerda que expresiones lambda como la de este ejemplo no son habituales en la práctica. Más adelante veremos cómo conseguir este efecto de listar+filtrar con un estilo más de programación funcional.

nos puede liar un poco la sintaxis de lambda por falta de práctica. Indicamos primero una serie de cuestiones:

 Para empezar recuerda que si usas {} para el cuerpo entonces la última sentencia debe acabar con ;

```
quita el ; antes del } y comprueba el error items.forEach((k,v)->{System.out.println("clave "+k+" con valor "+v);});
```

- por otro lado al incorporar una sentencia adicional al cuerpo lambda (el if en este caso) estoy obligado a usar {} y por tanto no me puedo olvidar del detalle arriba comentado.
- por último aquí quizá las llaves del if "enmarañan" demasiado el código y ya que se pueden evitar por incluir una única instrucción nos podemos decidir por hacerlo así

```
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
class App{
    public static void main(String[] args){
       Map<String, Integer> items = new HashMap<>();
           items.put("A", 10);
items.put("B", 20);
items.put("C", 30);
items.put("D", 40);
           items.put("E", 50);
items.put("F", 60);
           items.forEach((k,v)->{System.out.println("clave "+k+" con valor "+v);
                          if(k.equals("E"))
                           System.out.println("HOLA E");});
}
 con las llaves del if sobre un ;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
class App {
    public static void main(String[] args) {
       Map<String, Integer> items = new HashMap<>();
       items.put("A", 10);
items.put("B", 20);
items.put("C", 30);
items.put("D", 40);
items.put("E", 50);
items.put("F", 60);
       items.forEach((k, v) \rightarrow {
           System.out.println("clave " + k + " con valor " + v);
           if (k.equals("E")) {
              System.out.println("HOLA E");
       });
    }
con este punto y coma extra hay error
items.forEach((k, v) -> {
           System.out.println("clave " + k + " con valor " + v);
           if (k.equals("E")) {
              System.out.println("HOLA E");
       };);
```

a pesar de ejemplo, recuerda la observación que hicimos en otro ejercicio de los if en expresiones lambda