}

```
package com.example.carpicker;
import java.util.*;
public class CarBrand {
    // Μεταβλητή Όνομα μάρκας
   private String name;
   // Μεταβλητή για αποθήκευση Λίστας με μοντέλα
   private List<String> models = new ArrayList<String>();
   // δηλώνει μια μεταβλητή media, η οποία είναι ένα αντικείμενο HashMap με ζεύγη κλειδιού-
τιμής.
   private HashMap<String, Media> media = new HashMap<>();
   // Κατασκευαστής
   public CarBrand(String brand, String models, String images) {
        name = brand;
        this.models = Arrays.asList(models.split(","));
        String[] imageArray = images.split(",");
        for (int i=0; i<this.models.size(); i++) {</pre>
            media.put(this.models.get(i),new Media(imageArray[i]));
        }
   }
   // Λήψη του αντικειμένου Media με βάση το κλειδί key
   public Media getMedia(String key){
        return this.media.get(key);
   }
   // Συγκρίνει τη μεταβλητή name με την είσοδο b χρησιμοποιώντας τη μέθοδο equals και
επιστρέφει το αποτέλεσμα.
   public boolean hasName(String b) {
        return name.equals(b);
   }
   // Λήψη του ονόματος (String) της μάρκας
   public String getName() {return name; }
    // Λήψη της λίστας με τα μοντέλα
   public List<String> getAllModels() {return models;}
```