

## Uitleg Object / class

Een **class** = het ontwerp/schets van de kast (*hierin staat ook welke laden erin zitten*)

Een **object** = de kast zelf (*een kast heeft meerdere laden*)

stel je hebt een auto class dan noem je die AutoModel en het AutoModel heeft 2 laden (attributen): ID en merk. Dan ziet dat er zou uit in c#:

```
public class AutoModel
{
    public int Id {get; get;}
    public string Merk {get; get;}
}
```

Wat we nu hebben is nog geen echte auto, alleen een schets/ontwerp van de auto.

stel we willen die auto gaan maken is dit de juiste code ervoor:

```
AutoModel auto = new AutoModel();
```

**AutoModel** = de class die je aanroept

**auto** = de naam van het object

**new AutoModel()** = het officieel aanmaken van het object

Dus we maken met die code regel een nieuwe AutoModel aan (*nieuwe kast*) en noemen hem auto

Nu moeten we de laden (*attributen*) van de auto nog invullen. dus onder de vorige code regel zetten we dit:

```
auto.Id = 4513;
auto.Merk = "Mercedes";
```

nu hebben we een nieuwe auto met het merk Mercedes en met het Id 4513

### **extra:**

Het kan zijn dat je dit ooit tegenkomt

```
AutoController controller = new AutoController();

List<AutoModel> autoList = controller.ReadAll();
```

eerst gebruik/roep je de class genaamd **AutoController** in dit geval geef je m de naam **controller** en daarna maak je m officieel aan met new **AutoController()**;

Op de tweede regel maak je een List aan en daarin stop je het type/class AutoModel. Dit betekent dat deze lijst bedoeld is om meerdere auto-objecten te bewaren. Die lijst geef je de naam autoList en daarna zeg je met controller.ReadAll() dat alle auto's opgehaald moeten worden. Alles wat ReadAll() teruggeeft, wordt dan in autoList gestopt.