**React Props**

1-Skapa en ny class component med namnet ”Car” som tar emot följande props:  
 - *name*: string  
 - *model*: string  
 - *condition*: string  
 - *color*: string  
 - *hasInsurance*: boolean

2-Car component ska returnera följande text:   
”The car {name} has the color {color} and model {model}. It is in a {condition} condition.”   
Om *hasInsurance* prop är true, den returnerad texten ska också inkludera “It has insurance.”

3-I din App.js class, importera Car component och testa att rendera minst tre olika Cars med olika props.

4-Låt Cars component ta emot det nedre objektet och rendera datani <h1> element:

ownerInfo = {  
 firstName: ”Alex”,  
 surName: ”Svensson”,  
 age: 29  
 }

5-I din App.js, skapa en funktion ” getRandomNumber” som tar en parameter ”max” och som sen generera en random nummer som är mindre än ”max” numret. Returnera <h2>Your lucky number for today is {randomNumber}</h2>

6-Skapa en ny class component med namnet ”LuckyNumber”. Component tar emot funktionen ”getRandomNumber” som props från App.js och sen anropa det minsta två gånger. En gång med parameter ”10” och en gång med parameter ”1000”.

7-Det ska också vara möjligt för LuckyNumber component att ta emot children props och visa dem.