## Övningsuppgift 9

I denna uppgiften skall vi arbeta vidare med Star Wars Angular API:et.

1. Importera FormsModule i app.module.ts — exportera den till din app genom att lägga till den i " imports" arrayen.

Vi skall arbeta i search-form component (class och html-mall). Vi skall uppdatera vår Component så att den läser datan i formuläret och skickar den vidare till app-root när "Search"-knappen trycks ner.

- 1. Skapa ett nytt attribut "searchForm"
  - 1. Det skall vara en objekt-typ med två attribut searchText och searchResource.
  - 2. Båda attributen skall vara tvingande.
  - 3. Initiera searchForm attributet med ett object med en tom searchText och searchResource satt till People.
- 2. I mallen koppla i hop din searchText med searchForm attributet:
  - 1. Skapa ett [(ngModel)] attribut som pekar på searchForm.searchText.
  - 2. Skapa ett name attribut du kan använda samma som id för input-taggen.
- 3. I mallen koppla i hop din searchResource med searchForm attributet:
  - 1. Skapa ett [(ngModel)] attribute som pekar på searchForm.searchResource
  - 2. Skapa ett name attribute du kan använda samma som id för select-taggen
- 4. Uppdatera din searchBtnClick så att den nu hämtar sök-text och sök-resurs från searchForm-attributet. Dessa skall emit:as istället för de hårdkodade värdena som vi satte här tidigare.

Nu skall du se din söktext och din sökkategori i konsollen när du trycker på din sökknapp.

5. Uppdatera ditt formulär så att du bara kan söka om båda fälten är ifylda.