<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

- What does that tell you?

<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

- Astronomically speaking, it tells me that there are millions of galaxies andpotentially billions of planets.

<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

 Astrologically, it tells me that Saturn is in Leo.

Timewise, it appears to be approximately a quarter past three.

 Theologically,it's evident the Lord is all-powerful and we are small and insignificant.

Meteorologically, it seems we will have a beautiful day tomorrow.

 What doesit tell you?

- Watson, you're idiot, someone has stolen our tent.

<w:tbl> <w:tblPr> <w:tblW w:w="5000" w:type="pct"/> <w:tblBorders> <w:top w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:left w:val="single" w:sz="4 w:space="0" w:color="auto"/> <w:bottom w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> <w:right w:val="single" w:sz="4" w:space="0" w:color="auto"/> </w:tblBorders> </w:tblPr> <w:tblGrid> <w:gridCol w:w="10296"/> </w:tblGrid> <w:tr> <w:tc> <w:tcPr> <w:tcW w:w="0" w:type="auto"/> </w:tcPr> <w:p/> </w:tc> </w:tr> </w:tbl>

**The road you've travelled**

Here's what you achieved in this page:

* You created a service class that can be shared by many components.
* You used the ngOnInit lifecycle hook to get the hero data when the AppComponent activates.
* You defined the HeroService as a provider for the AppComponent.
* You created mock hero data and imported them into the service.
* You designed the service to return a Promise and the component to get the data from the Promise.

Your app should look like this [live example](https://angular.io/resources/live-examples/toh-4/ts/eplnkr.html) / [downloadable example](https://angular.io/resources/zips/toh-4/toh-4.zip).