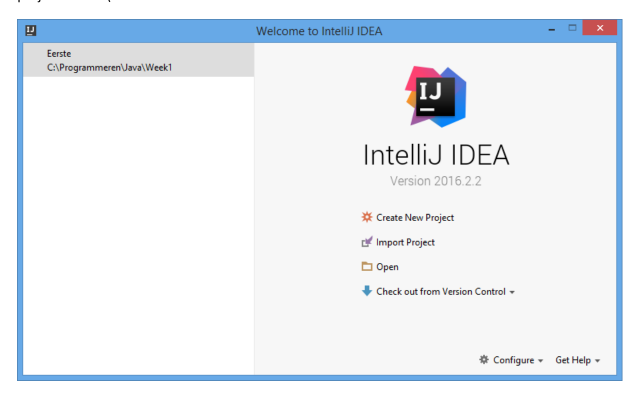
IntelliJ Tips

Vertrek van de situatie na uitvoering van wat er in 2_Het eerste Java programma staat.

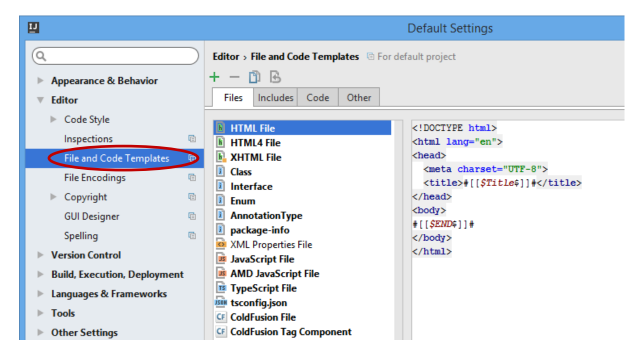
1. Zet je naam en de datum automatisch in elk bestand.

Vertrek van het welkomscherm (versie zal verschillen), waarschijnlijk moet je eerst je geopend project sluiten (Via het FILE-menu en daarin CLOSE PROJECT.

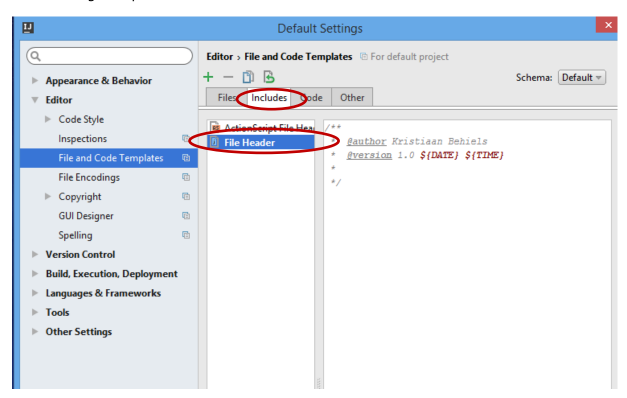


Klik het **Configure** menu open, kies **Project Defaults** en vervolgens daarin **Settings**

Open vervolgens het gedeelte **Editor** (klik op driehoekje) en kies vervolgens **File and Code Templates**.



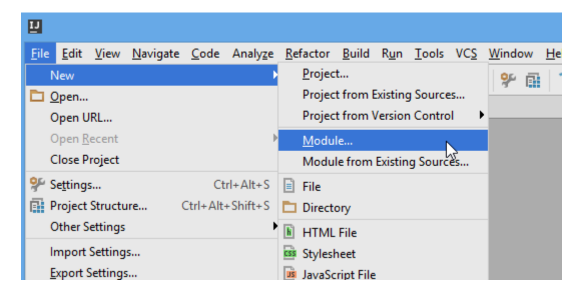
Klik vervolgens op de tab Includes en kies File Header



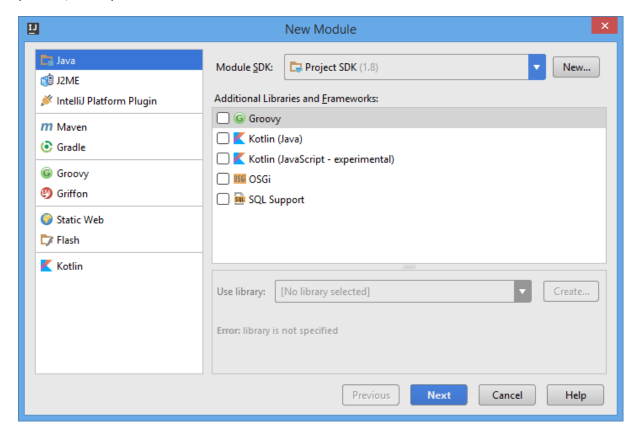
Klik op de tab **Includes** en vervang in **File Header** wat er rechts staat door het volgende:

Klik op **OK** en test de template uit door in een het project dat je in stap 2 maakte een nieuwe klasse te maken, zie het volgende voorbeeld met de klasse **Dummy**:

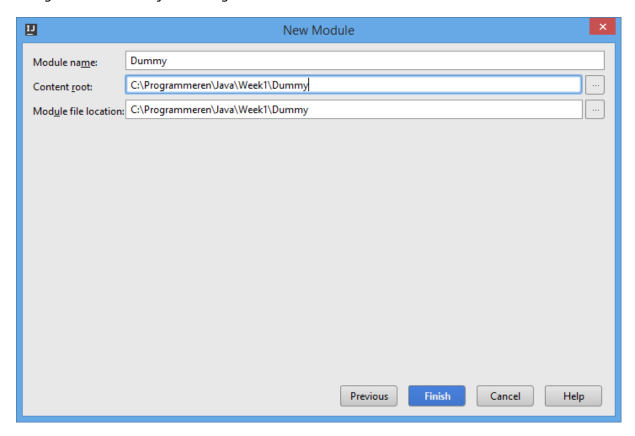
Open eventueel eerst je project Eerste. Voeg dan een nieuwe module toe via het File/New menu:



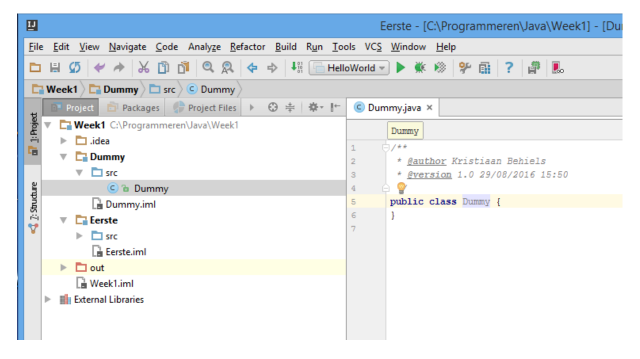
De nieuwe module moet een Java module zijn, dus in het volgende scherm niets aan te passen, klik op **Next**:



Zorg er nu voor dat je het volgende bekomt:



Vervolgens maak je een nieuwe klasse met de naam Dummy, uiteindelijk bekom je iets in deze aard (uiteraard verschillen de naam, de datum en de tijd).



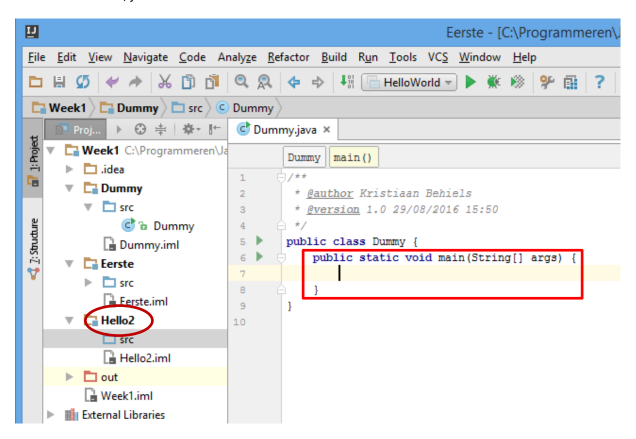
2. Een module aan een project toevoegen

Zie pagina's 3 en 4

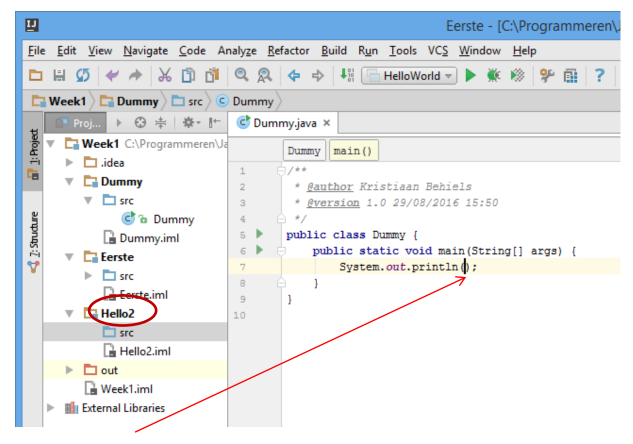
3. Maak gebruik van speciale toetsencombinaties om sneller te werken.

Voeg een nieuwe klasse Hello2 aan je project Week1 toe.

Plaats de cursor in de klasse **Hello2** tussen de beide accolades en tik **psvm** gevolgd door de **<Enter>** toets of **tab**-toets, je bekomt dan:



Plaats de cursor tussen de accolades van de **main** methode en tik **sout** gevolgd door de **<Enter>** toets of **tab**-toets, je bekomt dan:



Tik nu "Hello World Again!" tussen de haakjes om het programma af te werken en voer het uit.

Dit kan bijvoorbeeld door **Hello2** te selecteren (zie boven) en dan de **<CTRL><SHIFT>F10** toetsencombinatie uit te voeren.

4. Leer gebruik te maken van de vele andere speciale toetsencombinaties

- Naast **<CTRL>J** is er ook de toetsencombinatie **<ALT><INSERT>** die je later veel werk kan besparen, hiermee kan je net zoals bij **<CTRL>J** Javacode laten genereren.
- <CTRL><SPACE> en <CTRL><SHIFT><SPACE> voor het automatisch aanvullen van je code.
- <SHIFT>F1 voor het oproepen van documentatie
- <CTRL><ALT>L voor het mooi uitlijnen van je code
- ...

Zie ook de Quick Reference (staat ook in de BB cursus).