Metodebygger

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **public** | **static** | **double** | **ComputeVAT** | **(double price, String msg)** | **{** |
|  | | 3. Fortæl hvad der kommer ud | 1: Skriv navnet | 2: Gør plads til det der skal ind og beskriv hvad der kommer | |
| 4. Hvis den ikke er void indsæt en return-statement med passende dummy-værdi: **Return 12,34;** | | | | | |
| **}** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **public** | **static** | **void** | **main** | **(String[] args)** | **{** |
| 5. Skriv metodenavnet: ComputeVAT() | | | | | |
| 6. Fix argumenterne med passende dummyværdier: ComputeVAT(24.50, ”The price is”) | | | | | |
| 7. Håndtér en eventuel returværdi: double moms = ComputeVAT(24.50, ”The price is”) | | | | | |
| **}** | | | | | |