|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |
|  | Datatype ind | | Datatype ud |
| Datatyper | | String |  |  | |  |
| char |  |  | |  |
| boolean |  |  | |  |
| int |  |  | |  |
| double |  |  | |  |
| Arrays |  |  | |  |
| ArrayLists |  |  | |  |
| Operatorer | aritmetisk | % |  |  | |  |
| \* |  | Metodebeskrivelse  Navn: | | |
| / |  |
| + |  |
| - |  | Testkørsel | | |
| relationelle | x == y |  |
| x != y |  |
| x < y |  | Ind: | Ud: | |
| x > y |  |
| x <= y |  |
| x >= y |  | Testkørsel | | |
|  |  |
| logisk | p && q |  |
| p || q |  | Ind: | ud | |
| !p |  |
| Conditio-nals | if |  |
| if else |  |  | | |
| if else if .. else |  |
|  |  |
|  | Loop | while |  |  |  | |
| for |  |
|  |  |
|  |  |  |  | |
|  | Klasser | Scanner |  |
| Random |  |
| Math |  |  |  | |
| System.in |  |
|  |  |

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”) | | | | | |
| } | | | | | |