Aufgabe 8) - Klassendiagramm + Datenflussplan

Donnerstag, 8. Juni 2017

Maschine Ser private int mahr private double preis private String makez private String stao private int crt=1

((User>>)

getManr() getiteisc) get Mabe z() get Stuo() get Crt() set_manr() set_preis() set-mabez() set_stuo()

ausMasch(SV()

abscheibug()

cus Masch()

Masch Ser Anw File Reader per Buffered Reader pri Outputstream os/ ObjectOutpustreamos2 Input Stream is 1 Object Input Stream is 2 List < Maschine Ser> XS3 int output, input muschSerAus() maschSer EIN()

Datenflussplan





