

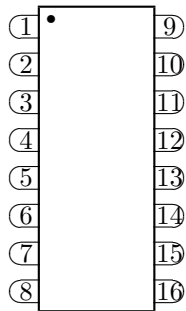
Erzeuge erneut das uns bereits bekannte IC-Symbol. Verwende zur Platzierung der Zahlen und der Beinchen des IC diesmal jedoch den Befehl *multiput*! Es kann dazu die nachfolgende Grundstruktur verwendet werden.

```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\newcounter{ic}
\begin{picture}(25,40) \thicklines
  \put(5,0){\framebox(15,40){}}
  \thinlines
  % linke Seite

  % rechte Seite

  % Kontrollpunkt
  \put(6.5, 38.5){\circle*{1}}
\end{picture}
```

Zur Erinnerung: Die Initialisierung eines Counters muss ausserhalb und vor der *picture*-Umgebung erfolgen!



Lösung:

```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\newcounter{ic}
\begin{picture}(25,40) \thicklines
  \put(5,0){\framebox(15,40){}}
  \thinlines
  % linke Seite
  \multiput(5.0, 37.5)(0,-5){8}{\oval(8,3)[l]}
  \multiput(2.0, 37.5)(0,-5){8}{\stepcounter{ic} \makebox(0,0){\arabic{ic}}}
  % rechte Seite
  \multiput(20.0, 37.5)(0,-5){8}{\oval(8,3)[r]}
  \multiput(21.0, 37.5)(0,-5){8}{\stepcounter{ic} \makebox(0,0){\arabic{ic}}}
  % Kontrollpunkt
  \put(6.5, 38.5){\circle*{1}}
\end{picture}
```