

```
.title Simboli.  
;  
;; Program ilustrira pomen relokabilnih in absolutnih  
;; simbolov. Relokabilni so tisti, ki so definirani  
;; relativno slede na zacetek modula. Povezovalnik takim  
;; simbolom pristeje naslov, na katerega je povezal  
;; zacetek modula. Ce dva relokabilna simbola sestejemo,  
;; bo povezovalnik le enkrat pristel zacetni naslov.  
aa=10 ; Definiramo simbol aa z vrednostjo 10.  
.blk1 3  
lab: .lons 5+<3*aa> ; Na naslov lab zapisemo 35.  
tabela: .lons aa/3 ; Na naslov tabela zapisemo 3  
; Sem se zapise naslov, ki je 10  
; bytov za naslovom lab.  
; (celostevilcni kvocient).  
.lone lab+tabela ; Tu bi morala biti vsota naslovcov,  
; vendar ni, ker linker le enkrat  
; relocira simbole.  
.entry start ^m(>  
ctrl lab+tabela ; Enaka napaka kot pri prejnjem  
; sestevanju oznak vrstic.  
$exit_s #ss$_normal  
.end start
```