

```

.title Simboli.
; Program ilustrira pomen relokabilnih in absolutnih
; simbolov. Relokatibilni so tisti, ki so definirani
; relativno glede na začetek modula. Povezovalnik takim
; simbolom pristeje naslov, na katerega je povezal
; začetek modula. Če dva relokabilna simbola sestajemo,
; bo povezovalnik le enkrat pristel začetni naslov.
aa=10 ; Definiramo simbol aa z vrednostjo 10.
        .blkl    3
lab:    .long    5+(3*aa) ; Na naslov lab zapisemo 35.
tabela: .long    aa/3    ; Na naslov tabela zapisemo 3
        .long    lab+aa  ; Sem se zapise naslov, ki je 10
; bytov za naslovom lab.
; (celostevilčni kvocient).
        .long    lab+tabela ; Tu bi morala biti vsota naslovov,
; vendar ni, ker linker le enkrat
; relocira simbole.

.entry  start    ^m< >
clrl   lab+tabela ; Enaka napaka kot pri prejšnjem
; sestevanju oznak vrstic.

$exit_s $ss$_normal
.end    start
    
```