

Ett funktionsanrop

1. Pusha argument till stacken.
2. JSR
3. Prolog
4. {Funktionskroppen}
5. Lägg returvärdet i register
6. Epilog
7. RTS
8. Återställ stacken

Ex

```
_g_var                RMB      2

_main:

    LEAS    -4, SP    ← prolog
    LDD     #4
    STD     2, SP
    LDD     #1
    STD     _g_var

    LDD     2, SP
    PSHD
    LDD     _g_var
    PSHD
    JSR     _myAdd
    STD     4, SP
    LEAS    4, SP
    LDD     #0
    LEAS    4, SP    ← epilog

_myAdd:

    LEAS    -2, SP    ← prolog
    LDD     4, SP
    ADDD    6, SP
    STD     0, SP
    ( LDD   0, SP )   ← funktionskropp
    LEAS    2, SP    ← epilog
    RTS
```

