

```
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ test
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
  ΑΚΕΡΑΙΕΣ: x, y
  ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: z
ΑΡΧΗ
  ΔΙΑΒΑΣΕ x, y
  z <-- f(x, y)
  ΓΡΑΨΕ x, y, z
  ΔΙΑΒΑΣΕ x, y
  ΚΑΛΕΣΕ d(x, y, z)
  ΓΡΑΨΕ x, y, z
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ f(a, b): ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
  ΑΚΕΡΑΙΕΣ: a, b
ΑΡΧΗ
  a <-- a*2
  b <-- b*3
  f <-- a + b
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ d(a, b, c)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
  ΑΚΕΡΑΙΕΣ: a, b
  ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: c
ΑΡΧΗ
  a <-- a*2
  b <-- b*3
  c <-- a + b
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
```