

```
1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ υπολογισμός_ταχύτητας_αντικειμένου
2 ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
3 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: h, g, t
4
5
6
7 ΑΡΧΗ
8   ΓΡΑΨΕ 'Δώσε το ύψος και την επιτάχυνση της βαρύτητας'
9   ΔΙΑΒΑΣΕ h, g
10
11   t<-τ_ρ(2*h/g)
12
13
14   ΓΡΑΨΕ 'Η ταχύτητα πτώσης του αντικειμένου είναι ', t
15
16
17
18
19
20
21 ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
```



```
1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ υπολογισμός_ταχύτητας_αντικειμένου
2 ΣΤΑΘΕΡΕΣ
3   g=9.81
4
5 ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
6 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ: h, t
7
8
9
10 ΑΡΧΗ
11   ΓΡΑΨΕ 'Δώσε το ύψος'
12   ΔΙΑΒΑΣΕ h
13
14   t<-τ_ρ(2*h/g)
15
16
17   ΓΡΑΨΕ 'Η ταχύτητα πτώσης του αντικειμένου είναι ', t
18
19
20
21 ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
```