walk3

Kezdetben egy bolha a számegyenes 0 pontjában van, minden másodperceben, egyforma eséllyel 1 vagy 2 hosszút ugrik jobbra. Mi a valsége (p) hogy néhány másodperc múlva a t>0 pontba érkezik? (azaz nem ugrik át rajta)

```
input t
output p
megjegyzés 0 \le t \le 25 egész szám
input A
2
output A
0.75
input B
4
output B
0.6875
```