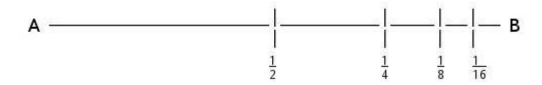
## **Zeno Paradoxs**

Zeno menyampaikan bahwa gerak benda antara dua titik bersifat mustahil — atau minimal, mengandung aspek filsafat yang misterius.

Pada suatu perlombaan lari jika pelari ingin mencapai garis finis, maka lintasan jalannya dapat dibagi jadi bagian kecil-kecil. Kemudian supaya bisa lewat, maka bagian kecil-kecil itu harus dijalani satu per satu. Sedemikian hingga pada akhirnya orang sampai ke garis finish.



Contoh: jarak = 1 bagian=4

Buatlah suatu program yang membuktikan bahwa berapapun jarak lintasan lari, pelari tidak akan mencapai garis finish(**maksismum melewati 10 bagian**) input adalah jarak dan dengan output sisa jarak kegaris finish.

Input	Output
1	gagal finish sisa 0.000488281
100	gagal finish sisa 0.0488281

```
100
gagal finish sisa 0.0488281
-----
Process exited after 1.667 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```