**Fungsi Import Math**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Nama | Fungsi |
| 1 | Fungsi abs(x) | untukmenampilkannilai absolute darisebuahbilangan x. |
| 2 | Fungsi ceil(x) | untukmembulatkankebawahdarisebuahbilangan x. |
| 3 | Fungsiexp(x) | untukmenampilkanbilanganeksponesialdaribilangan x. |
| 4 | Fungsi fabs(x) | Untukmenampilkannilaiabsolutdaribilangan x |
| 5 | Fungsi floor(x) | mengembalikanpembulatanbilangankebawahdaribilangan yang diberikan |
| 6 | Fungsi log(x) | Menampilkanhasil log darisuatubilangan x |
| 7 | Fungsi log10(x) | Menampilkanhasildari log10 darisuatubilangan x |
| 8 | Fungsi max(x1, x2, x3, ...) | Menampilkannilaiterbesardarisuatuhimpunan |
| 9 | Fungsi min (x1, x2, x3, ...) | Menampikannilai paling kecildarisuatuhimpunan |
| 10 | Fungsimodf(x) | Untukmenampilkannilaisisahasilbagibilangan x |
| 11 | Fungsi pow(x,y) | Mengembalikan bilangan terhadapPangkat exponent |
| 12 | Fungsi round(x[,n]) | Untukmembulatkansuatuangkake decimal terdekat / integer |
| 13 | Fungsi sqrt(x) | Menampilkanhasilpangkatdaribilangan x |