```
Prelude> 1 + 2 * 3
Prelude> 5 ^ 3
125
Prelude> 5 ** 3
125.0
Prelude> 5 / 3
1.666666666666666
Prelude> div 5 3
Prelude> mod 5 3
Prelude> 5 < 3
False
Prelude> mod 5 3 < 2
False
Prelude> mod 5 3 == 2
True
Prelude> sqrt 81
9.0
Prelude> logBase 2 1024
10.0
Prelude> floor 5.7
Prelude> ceiling 5.7
Prelude> abs (-5)
Prelude> min 6 7
Prelude> max 6 7
Prelude> sin (pi/2)
1.0
Prelude> sum [1..5]
Prelude> not True
False
Prelude> True && False
False
```