```
float sqrt (float arg);
Funkcija sqrt() atgriež argumenta arg kvadrātsakni.
fabs
float fabs (float arg);
Funkcija fabs() atgriež argumenta arg absolūto vērtību.
pow(4, 0.5) // 2 kāpināšana 4 pakāpē 0.5
ceil(4.5) // 5 noapaļošana uz augšu
ceil(-4.5) // -4 noapaļošana uz augšu
floor(4.5) // 4 noapaļošana uz apakšu
floor(-4.5) // -5 noapaļošana uz apakšu
```

round(4.5) // 5 noapaļošana matemātiski round(-4.5) // -5 noapaļošana matemātiski fabs(4.5) // 4.5 absolūtā vērtība (bez zīmes) fabs(-4.5) // 4.5 absolūtā vērtība (bez zīmes)