

Matematinės funkcijos

Funkcijos

Funkcija	Paskirtis
double abs(double x)	Realiojo skaičiaus modulis
double pow (double x, double y)	Skaičių x kelia laipsniu y
double sqrt (double x)	skaičiaus x kvadratinė šaknis
# include <cmath>	biblioteka, reikalinga matematinėms funkcijoms

Išvesties manipulatoriai

Manipulatorius	Paiškinimas	Pavyzdys	Rezultatas
setw	Nustatomas išvedamo dydžio laukelio plotas	n = 11; cout << setw(4)	UU11
fixed	Sk. išvedamas fiksuoto kablelio pavidalu	cout << fixed; cout << 2.157841	2.157841
setprecision	Nustatomas skaitmenų po kablelio skaičius	cout << fixed; cout < setprecision(2); cout << 2.157841;	2.16
	Nustatomas reikšminių skaitmenų skaičius	cout < setprecision(2); cout << 2.157841;	2.2
# include <iomanip>			