

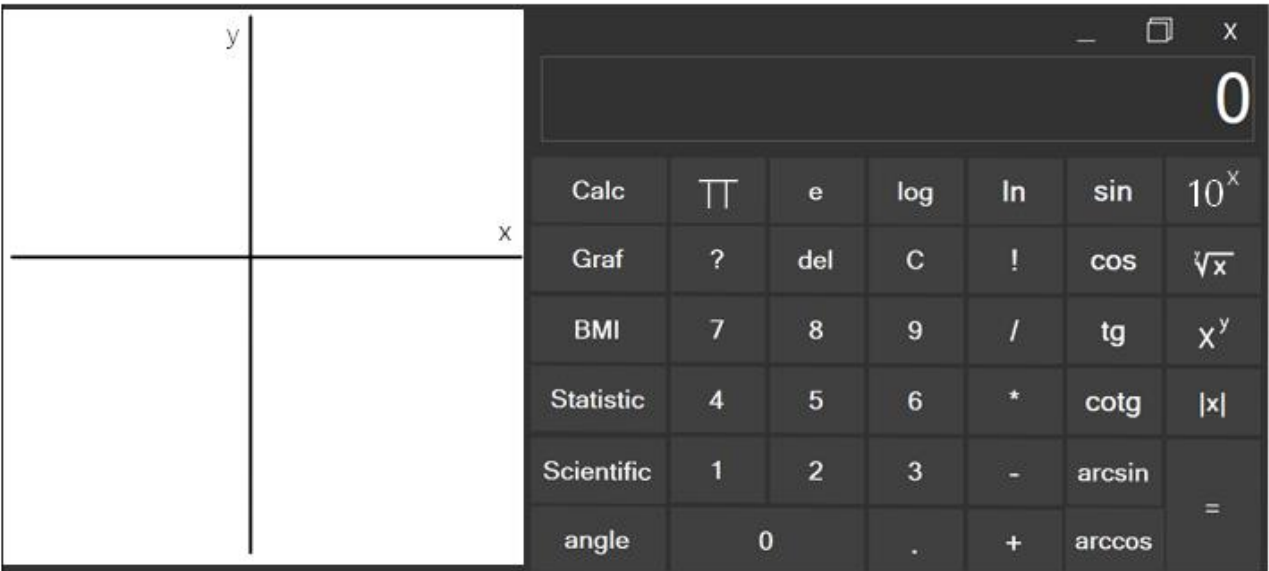
Mockup

Tým: DivideByZeroException

Rozšírenie kalkulačky o graf, BMI, štatistiku, vedeckú kalkulačku a prevod medzi uhlami. Tlačítko Calc prepne na obyčajnú kalkulačku.



Prepnutie kalkulačky na graf, pričom x a y sa zadávajú z klávesnice. Vysvetlené v nápovede rozšírenia. Alebo tieto tlačidla budú doplnené pri vývoji rozšírenej verzie.



Prepnutie kalkulačky na výpočet BMI. Po zadaní výšky a váhy sa po stlačení „=“ vypočíta BMI , alebo „=“ bude odstránené ( kvôli spríjemneniu dizajnu) a BMI bude počítané automaticky.

The screenshot shows a calculator application window titled 'Calc'. The interface is dark-themed. On the right side, there is a large display showing '0'. Below the display, there are two input fields: 'height' and 'weight', both currently empty. The main grid of buttons includes: 'Calc', 'Graf', 'BMI', 'Statistic', 'Scientific', and 'angle' in the first column; '?', '7', '4', '1', and '0' in the second column; 'del', '8', '5', '2', and '0' in the third column; 'C', '9', '6', '3', and '.' in the fourth column; and a large '=' button spanning the bottom right. The 'BMI' button is highlighted, indicating it is the active mode.

Prepnutie kalkulačky na štatistiku. Tlačidlo new pridá hodnotu do pamäte, min, max,... sa aktualizujú po každej pridanej hodnote.

The screenshot shows the same calculator application window, but now the 'Statistic' button is highlighted. The main grid of buttons remains the same. On the right side, there is a large display showing '0'. Below the display, there are seven input fields for statistical data: 'min=', 'max=', 'range=', 'count=', 'sum=', 'mean=', 'median=', and 'modus=', each followed by a small input box containing '0'. The 'new' button is also visible in the top right corner of the button grid.

Ukážka režimu vedecká kalkulačka.



Prevod stupňov na radiány a gradiány. Užívateľ si vyberie, do ktorého poľa „0“ bude zadávať, výsledky sa budú automaticky aktualizovať.

