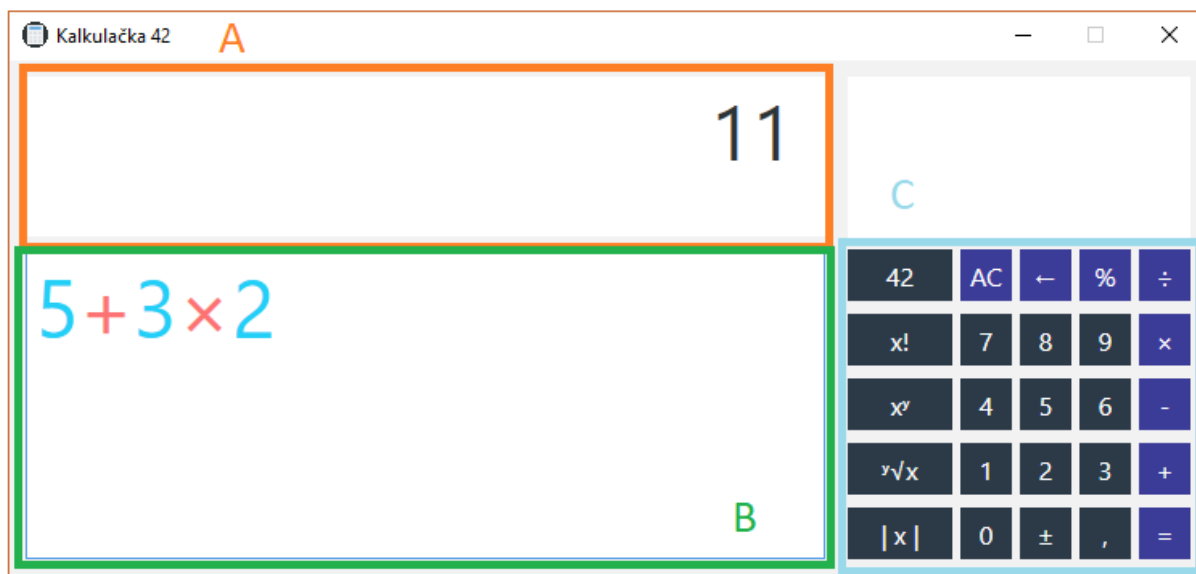


Uživatelská příručka pro program Kalkulačka

Program Kalkulačka umožňuje provádění základních početních operací a program dále nabízí pár specializovaných operací.

Rozložení kalkulačky

Kalkulačka se skládá ze tří částí Okno výstupu (A), Příkazová řádka (B) a Klávesnice (C).



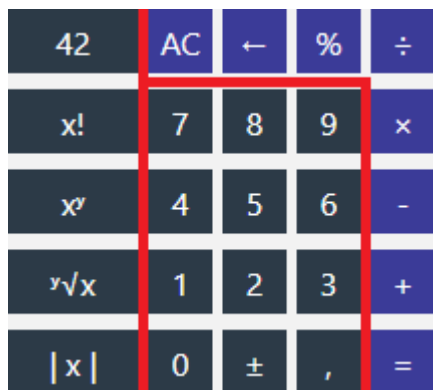
Příkazová řádka

Příkazová řádka umožňuje jak zadávání jednoduchých početních operací, tak psaní delších výrazů a kombinování jednotlivých funkcí kalkulačky. Při zadávání výrazů do příkazové řádky může uživatel použít hardwarovou klávesnici nebo klávesnici kalkulačky.

Popis klávesnice a funkcí

Klávesnice se skládá ze tří částí.

První z nich je fialový panel, který obsahuje základní operátory kalkulačky.



- AC operátor vymaže obsah okna výstupu i příkazové řádky
- <← operátor vymaže jedno pole v příkazové řádce
- % operátor umožňuje práci s procenty
- ÷ operátor dělí první číslo (výraz) druhým
- x operátor násobí první číslo (výraz) druhým
- - operátor odečítá první číslo (výraz) od druhého
- + operátor sčítá první číslo (výraz) s druhým
- = operátor vypíše výsledek

Druhá část je číselník, který umožňuje zadávání celých i desetinných čísel.

Třetí část je levý sloupec, který umožňuje využívání funkcí z matematické knihovny.

42

Tlačítko zadá odpověď na základní otázku života, vesmíru a vůbec.

$x!$

Tlačítko provede faktoriál zadaného čísla (x).

x^y

Tlačítko umocní zadané číslo (x) na požadovanou mocninu (y).

$y\sqrt{x}$

Tlačítko odmocní zadané číslo (x) číslem y .

$|x|$

Tlačítko vytvoří absolutní hodnotu zadaného čísla (x).