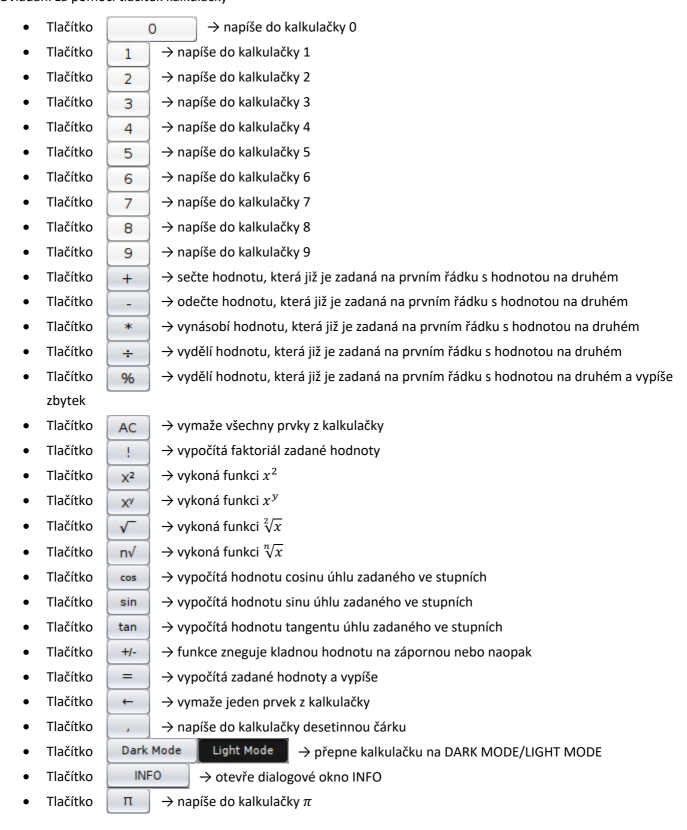
Uživatelská příručka kalkulačky

Ovládání za pomoci tlačítek kalkulačky



Ovládání za pomoci klávesnice

- Klávesa "0" → napíše do kalkulačky 0
- Klávesa "1" → napíše do kalkulačky 1
- Klávesa "2" → napíše do kalkulačky 2
- Klávesa "3" → napíše do kalkulačky 3
- Klávesa "4" → napíše do kalkulačky 4
- Klávesa "5" → napíše do kalkulačky 5
- Klávesa "6" → napíše do kalkulačky 6
- Klávesa "7" → napíše do kalkulačky 7
- Klávesa "8" → napíše do kalkulačky 8
- Klávesa "9" → napíše do kalkulačky 9
- Klávesa "+" → sečte hodnotu, která již je zadaná na prvním řádku s hodnotou na druhém
- Klávesa "–" → odečte hodnotu, která již je zadaná na prvním řádku s hodnotou na druhém
- Klávesa "*" → vynásobí hodnotu, která již je zadaná na prvním řádku s hodnotou na druhém
- Klávesa "/" → vydělí hodnotu, která již je zadaná na prvním řádku s hodnotou na druhém
- Klávesa "%" → vydělí hodnotu, která již je zadaná na prvním řádku s hodnotou na druhém a vypíše zbytek
- Klávesa "DELETE" → vymaže všechny prvky z kalkulačky
- Klávesa "!" → vypočítá faktoriál zadané hodnoty
- Klávesa "m" \rightarrow vykoná funkci x^2
- Klávesa "M" \rightarrow vykoná funkci x^n
- Klávesa "o" \rightarrow vykoná funkci $\sqrt[2]{x}$
- Klávesa "O" \rightarrow vykoná funkci $\sqrt[n]{x}$
- Klávesa "c" "C" → vypočítá hodnotu cosinu úhlu zadaného ve stupních
- Klávesa "s" "S" → vypočítá hodnotu sinu úhlu zadaného ve stupních
- Klávesa "t" "T" → vypočítá hodnotu tangentu úhlu zadaného ve stupních
- Klávesa "n" "N" "\" "|" → funkce zneguje kladnou hodnotu na zápornou nebo naopak
- Klávesa "=" "ENTER" → vypočítá zadané hodnoty a vypíše
- Klávesa "BACKSPACE" → vymaže jeden prvek z kalkulačky
- Klávesa ", " ". " → napíše do kalkulačky desetinnou čárku
- Klávesa "d" "D" → přepne kalkulačku na DARK MODE/LIGHT MODE
- Klávesa "i" "I" → otevře dialogové okno INFO
- Klávesa "p" "P" \rightarrow napíše do kalkulačky π

Popis syntaxe kalkulačky

- Kalkulačka funguje na stylu sekvenčního počítání
- Pokud před zadáním operátoru už byl jeden operátor použit, tak se výraz nejprve spočte a následně se použije nový operátor
- π se vypíše na samostatný řádek
- Po zmáčknutí tlačítka tangens, sinus, cosinus, faktoriál, mocnina a odmocnina se hned vypočte daná operace. (není nutno mačkat tlačítko "=")
- Pří používání n-té mocniny/odmocniny zadáme prvně hodnotu a poté n-tý člen
- n-tá mocnina a odmocnina funguje pouze nad celočíselnými exponenty
- faktoriál je definovaný nad celými čísly
- modulo nulou není definováno

Funkčnost kalkulačky (dohodnout na názvu)

- Pokud nastane při počítání chyba, zobrazí se chybová hláška v dialogovém okně, jenž můžete vypnout a
 pokračovat v počítání
- Maximální hodnota faktoriálu je 170
- Kalkulačka zobrazuje na nejvýš až deset desetinných míst
- Nulou nelze dělit (vypíše chybovou hlášku)
- Při užívání záporné n-té mocniny/odmocniny, se znaménko (-) zadává pomocí tlačítka "+/-"