Piotr Skrzyński MSG HZ31

-włącz kalkulator

--kalkulator gotowy do działania

-wybierz odpowiednią cyfrę od 0 do 9 (z podanych cyfr stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij +/-

-wybierz działanie

--jeśli [+] podaj drugą cyfrę (stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij [+/-] -> dalej: suma

-- jeśli [-]podaj drugą cyfrę (stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij[+/-] -> dalej: różnica

-- jeśli [\*]podaj drugą cyfrę (stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij [+/-] -> dalej: iloczyn

-- jeśli [/]podaj drugą cyfrę (stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij [+/-] -> dalej: iloraz

---wybierz [,] zapis liczby w ułamku dziesiętnym

---powtarzaj działania jeśli to konieczne -> koniec działania [TAK] -> wybierz [=] podaje wynik działania

- obliczyć procentową wartość:

-- wybierz odpowiednią cyfrę od 0 do 9 (z podanych cyfr stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij +/-

--wybierz [\*] -> podaj drugą cyfrę (stwórz liczbę) -> wybierz [%]

---podaj wynik działania

-obliczyć pierwiastek kwadratowy z cyfry/liczby

--wybierz odpowiednią cyfrę od 0 do 9 (z podanych cyfr stwórz liczbę) tylko dodatnie

---jeśli wybrana liczba/cyfra jest ujemna -> wyświetl komunikat [Niewłaściwy argument funkcji.]

-- wybierz [sqrt] ->wyświetl wynik

- wybierz odpowiednią cyfrę od 0 do 9 (z podanych cyfr stwórz liczbę) ->jeśli ujemna naciśnij +/-

--wybierz [1/x]-> wyświetl jako ułamek dziesiętny

-[Backspace] kasuj ostatnio wybraną cyfrę

-[M+] dodaj liczby z wyświetlacza do pamięci kalkulatora   
-[MC] wyczyść pamięć kalkulatora  
-[MS] wyczyść pamięć kalkulatora oraz zapisz wartość z wyświetlacza do pamięci  
-[MR] przywróć na wyświetlacz liczby w pamięci

-[CE] kasuj ostatnio wprowadzoną liczbę/cyfrę

-[C] kasuj działanie

-wyświetl 0

-kalkulator ponownie gotowy do działania