

write

Platí pro všechny typy PICAXE

Syntaxe:

WRITE location, data, data, WORD data...

Location – proměnná nebo konstanta typu byte, určující adresu, na níž se bude ukládat (0 až 255)

Data – proměnná nebo konstanta datového typu byte, jejíž hodnota bude uložena do paměti EEPROM. V případě ukládání hodnoty z proměnné datového typu word, je nutné nejprve použít klíčové slovo WORD.

Popis:

Zapisuje data z proměnných nebo konstanty do paměti EEPROM.

Paměť EEPROM uchovává data i po vypnutí zdroje. Data jsou přepsána při nahrávání nového programu.

Paměť EEPROM je společná pro data a program u PICAXE 08, 08M, 08M2, 14M, 18, 18M, 18M2. Podrobnou mapu paměti naleznete u příkazu EEPROM.

Související příkazy:

- read
- eeprom

Příklad:

Zápis 64 bytů přijatých po sériové lince do paměti EEPROM.

```
main:
for b0 = 0 to 63      ; cyklus b0 = 0 až 63
serin C.6,N2400,b1    ; přijmi po sériové lince
write b0,b1          ; zapiš do EEPROM paměti
next b0              ; zpět na „main“
```