

Přehled nejdůležitějších operátorů:

Aritmetické:

+	- sčítání
-	- odčítání, unární mínus
*	- násobení, další význam tohoto operátoru bude probrán později
/	- dělení
%	- zbytek po dělení (modulo), jen pro celá čísla

Přiřazovací:

=	- základní přiřazovací operátor
+=	- rozšířený přiřazovací operátor
-=	
*=	
/=	

(a další podobné)

Inkrementace a dekrementace (jen pro celá čísla):

++prom	- inkrementace před
prom++	- inkrementace po
--prom	- dekrementace před
prom--	- dekrementace po

Porovnávání:

==	- rovno
!=	- nerovno
>	- větší než
>=	- větší nebo rovno
<	- menší než
<=	- menší nebo rovno

Logické operátory:

!	- logická negace
&&	- logický součin
	- logický součet

Práce s ukazateli:

*	- hodnota na adrese
&	- adresa proměnné
->	- hodnota položky struktury na adrese

Bitové operace:

>>	- bitový posun doprava
<<	- bitový posun doleva
&	- bitový součin
	- bitový součet
^	- bitové xor (exklusivní součet)
~	- bitová negace

Ternární: (příklad)

Q = (x>y)?x:y;