

### Java primitív adattípusok

Típus	Tárolt érték típusa	Alapértelmezett érték	Méret	Értékkészlet
byte	előjeles egész	0	8 bit (1 bájt)	-128 - 127
short	előjeles egész	0	16 bit (2 bájt)	-32768 - 32767
int	előjeles egész	0	32 bit (4 bájt)	-2147483648 - 2147483647
long	előjeles egész	0	64 bit (8 bájt)	-9223372036854775808 - 9223372036854775807
float	IEEE 754 lebegő pontos	0.0	32 bit (4 bájt)	+/-1.4E-45 - +/-3.4028235E+38, +/-infinity, +/-0, NAN
double	IEEE 754 lebegő pontos	0.0	64 bit (8 bájt)	+/-4.9E-324 - +/-1.7976931348623157E+308, +/-infinity, +/-0, NaN
char	Unicode karakter	\u0000	16 bit (2 bájt)	\u0000 - \uFFFF
boolean	logikai érték	false	1 bitet használ egy 32 bites egészből	true, false