Datentyp	Beschreibung	Wertebereich
bool	Wahrheitswerte	true, false
uint8	Positive 8-Bit Ganzzahlen	0 - 255
uint16	positive 16-Bit Ganzzahlen	0 - 65535
uint32	positive 32-Bit Ganzzahlen	0 - 4294967295
uint64	positive 64-Bit Ganzzahlen	0 - 18446744073709551615
int8	8-Bit Ganzzahlen	-128 - 127
int16	16-Bit Ganzzahlen	-32768 - 32767
int32	32-Bit Ganzzahlen	-2147483648 - 2147483647
int64	64-Bit Ganzzahlen	-9223372036854775808 -
		9223372036854775807
float32	32-Bit Gleitpunktzahlen nach IEEE-754	
float64	64-Bit Gleitpunktzahlen nach IEEE-754	
complex64	Komplexe Zahlen mit float32 Real- und	
	Imaginärteil	
complex128	Komplexe Zahlen mit float64 Real- und	
	Imaginärteil	
byte	Alias für uint8	0 - 255
rune	Alias für int32	-2147483648 - 2147483647
uint	positive 32- oder 64-Bit Ganzzahlen	
int	32- oder 64-Bit Ganzzahlen	
uintptr	Zeiger	