序号	数据类型及描述
1.	bool 存储为一个字节的布尔值(真或假)
2.	int 默认整数,相当于 C 的long,通常为int32或int64
3.	intc 相当于 C 的int,通常为int32或int64
4.	intp 用于索引的整数,相当于 C 的size_t,通常为int32或int64
5.	int8 8位整数(-128~127)
6.	int16 16 位整数(-32768~32767)
7.	int32 32 位整数(-2147483648~2147483647)
8.	int64 64 位整数(-9223372036854775808 ~ 9223372036854775807)
9.	uint8 8 位无符号整数(0 ~ 255)
10.	uint16 16 位无符号整数(0 ~ 65535)
11.	uint32 32 位无符号整数(0 ~ 4294967295)
12.	uint64 64 位无符号整数(0~18446744073709551615)
13.	float float64的简写
14.	float16 半精度浮点: 符号位,5位指数,10位尾数
15.	float32 单精度浮点:符号位,8位指数,23位尾数
16.	float64 双精度浮点: 符号位, 11 位指数, 52 位尾数
17.	complex complex128的简写
18.	complex64 复数,由两个 32 位浮点表示(实部和虚部)
19.	complex128 复数,由两个 64 位浮点表示(实部和虚部)