типы данных

bool System. Bool ean 8 - Логический тип, может приним только два значения: true и false byte System. Byte 8 - Беззнаковый байт	
	ать
byte System. Byte 8 - Беззнаковый байт	
sbyte System. SByte 8 - Знаковый байт	
char System. Char 16 - Символ в формате Unicode	
decimal System. Decimal 128 m, М Десятичное число с фиксирован точностью	ной
double System. Double 64 d, D Число с плавающей запятой	
float System. Single 32 f, F Число с плавающей запятой	
int System. Int32 32 - Целое знаковое число	
uint System. UInt32 32 u, U Целое беззнаковое число	
long System. I nt 64 I, L Целое знаковое число	
ul ong System. Ul nt64 64 ul , uL, UL, Ul , Целое беззнаковое число Iu, IU, LU, Lu	
obj ect System. Obj ect - Базовый тип данных, все осталь типы являются производными о него	
short System. I nt 16 - Целое знаковое число	
ushort System. UI nt16 16 - Целое беззнаковое число	
string System. String - Строка символов Unicode	

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ТИПОВ

Тип данных неявно преобразовывается к

sbyte	short, int, long, float, double, decimal
byte	short, ushort, int, uint, long, ulong, float, double, decimal
short	int, long, float, double, decimal
ushort	int, uint, long, ulong, float, double, decimal
int	long, float, double, decimal
ui nt	long, ulong, float, double, decimal
Long	float, double, decimal
ul ong	float, double, decimal
char	ushort, int, uint, long, ulong, float, double, decimal
float	doubl e

Тип данных явно преобразовывается к

sbyte	byte, ushort, uint, ulong, char
byte	sbyte, char
short	sbyte, byte, ushort, uint, ulong, char
ushort	sbyte, byte, short, char
i nt	sbyte, byte, short, ushort, uint, ulong, char
ui nt	sbyte, byte, short, ushort, int, char
I ong	sbyte, byte, short, ushort, int, uint, ulong, char
ul ong	sbyte, byte, short, ushort, int, uint, long, or char
char	sbyte, byte, short
float	sbyte, byte, short, ushort, int, uint, long, ulong, char, decimal
doubl e	sbyte, byte, short, ushort, int, uint, long, ulong, char, float, decimal
decimal	sbyte, byte, short, ushort, int, uint, long, ulong, char, float, double

Примечание:

Константы типа i nt можно присваивать переменным типов sbyte, byte, short, ushort, ui nt, или ul ong, в случае если константа не превышает максимального значения, которое можно записать в переменную.