## 使用整数数据的精确数字数据类型。

数据类型	范围	存储
bigint	-2^63 (-9,223,372,036,854,775,808) 到 2^63-1 (9,223,372,036,854,775,807)	8 字节
int	-2^31 (-2,147,483,648) 到 2^31-1 (2,147,483,647)	4 字节
smallint	-2^15 (-32,768) 到 2^15-1 (32,767)	2 字节
tinyint	0 到 255	1 字节

## 代表货币或货币值的数据类型。

数据类型	范围	存储
money	-922,337,203,685,477.5808 到 922,337,203,685,477.5807	8 字节
smallmoney	-214,748.3648 到 214,748.3647	4 字节

money 和 smallmoney 数据类型精确到它们所代表的货币单位的万分之一。 用句点分隔局部货币单位(如美分)和总体货币单位。 例如,2.15 表示 2 美元 15 美分。

1 of 1 02/02/2017 11:55 AM