DECLARE @ergebnis int;

EXEC @ergebnis = usp\_Teilen @zaehler = 42, @nenner = 7;

SELECT @ergebnis AS Rückgabewert;

EXEC usp\_Teilen 75, 25;

EXEC usp\_Teilen @nenner = 25, @zaehler = 75;

GO

CREATE PROC usp\_Division(@zähler float, @nenner float, @ergebnis float OUTPUT, @summe float output)

AS

BEGIN

SET @ergebnis = @zähler / @nenner

SET @summe = @zähler + @nenner

RETURN @ergebnis;

END

DECLARE @lösung float, @sum float;

EXEC usp\_Division 10,2, @lösung OUTPUT, @sum OUTPUT;

SELECT @lösung AS DIVISION, @sum AS SUMME;

DECLARE @befehl nvarchar(max) = 'SELECT GETDATE()';

EXEC sp\_executesql @befehl;

DECLARE @befehl2 nvarchar(max) = 'SELECT \* FROM ang WHERE ang.a\_nr = @par1;';

DECLARE @def nvarchar(50) = N'@par1 int';

EXEC sp\_executesql @befehl2, @def, @par1 = 205;

EXEC ('SELECT GETDATE();');