|  |  |
| --- | --- |
| **Тестове**  **От 1ви до 15ти тест тестват когато числото съдържа по-малко от 8 символа без десетичната точка и знака най отпред числото може да бъде** decimal; double; float  **От 16ти до 62ри тест тестват когато числото съдържа повече от 8 символа и по-мако от 16 символа (без десетичната точка и знака най отпред числото може да бъде)** double; float  **От 63ти до 95тен тест тестват когато числото съдържа повече от 8 символа без десетичната точка и знака най отпред числото може да бъде** decimal; double; float  **От 95ти до 100тен тест тестват когато числото има над 15 нули след десетината точка. Или има само 15 символа без десетична точка. Или само 0.000000000000000000** | |
| **Вход** | **Изход** |
| 10 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -18.0 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 19.9 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -9.000000 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 9.956986 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 99.00000 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 99.42389 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 131.1234 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -129.1999 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| +1593.222 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -1999.999 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -89567.99 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 89754.14 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 123456.0 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 654321.9 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| 9988998 | decimal; double; float |
| **Вход** | **Изход** |
| -7788998 | decimal; double; float |
| **Вход double** | **Изход** |
| 1.12345678123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -9.12345678123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 1.1234567 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -9.5369587 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 12.2345678123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -99.1234578123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 11.234567 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -95.369587 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 412.235678123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -599.134578123456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 151.23567 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -975.36587 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +8412.23567812456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -5969.13457812356 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 1521.2367 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -9275.3657 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +84512.2356812456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -59669.1387812356 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 17521.237 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -79275.357 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +845142.236812456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -596569.138781356 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 175251.27 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -794275.37 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +8453142.23612456 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -5956569.13878156 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 1755251.8 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -7942775.2 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +84453142.2361246 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -59256569.1387816 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 17552751 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -79452775 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| +436175693.231246 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -298463066.137816 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 4361745693.23246 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -2984630676.13716 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 43617456493.2326 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -29846340676.1316 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 436613745693.232 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -298546306676.137 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 4364613745693.22 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -2985463064676.13 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 43646313745693.2 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -29854630649676.1 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| 436463137456937 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -298546306496763 | decimal; double |
| **Вход** | **Изход** |
| -4827568395869386 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 4857385849278459 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 1.485738584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -9.485738584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 41.45738584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -95.45738584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 41.45738584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -795.4573584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 491.4578584927848 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -795.4573584927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 491.4578584927848 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -8695.457358927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 4931.457854927848 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -87645.45735927843 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 14786.45785927848 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -876475.4573592784 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 514786.4578592787 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -8766475.457352784 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 5147866.457859277 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -87666475.45752784 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 51447866.45785277 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -876676475.4575284 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 514478966.4578527 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -8766766475.455284 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 5194478966.457857 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -87663766475.45284 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 51946478966.45857 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -876643766475.4284 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 519464478966.4587 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -8766443766475.428 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 5139464478966.458 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -87616443766475.42 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 51390464478966.45 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -876160443766475.4 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 513904644708966.7 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| -8761607443766475 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 5139046944708966 | decimal |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 0.00000000000000000000 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 1000000000000000000.00000000000000000000 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 100000000000000000000 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 1.00000000000000000000000000 | decimal |
| **Вход** | **Изход** |
| 1.000000000000000000000000001 | decimal |