namespace \_20

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

st:

Console.Clear();

double N = 0;

while (N < 1)

{

Console.WriteLine("Введите порог расстояния в км (>0):");

N = Double.Parse(Console.ReadLine());

}

Console.WriteLine("Мили |Км");

Console.WriteLine(new String('-', 8) + "+" + new String('-', 8));

double km = 1.609344;

double s = km;

for (int i = 1; i <= N; i++)

{

Console.WriteLine("{0, 8:0.0000}|{1, 8:0.0000}", i / km, i);

if (s - i < 1 && s - i > 0 && s <= N)

{

Console.WriteLine("{0, 8:0.0000}|{1, 8:0.0000}", s / km, s);

s += km;

}

}

Console.WriteLine("\nPress 1 for restart, any other - exit.");

int x = Int32.Parse(Console.ReadLine());

if (x == 1)

goto st;

}

}

}