namespace \_11

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

st:

Console.Clear();

Console.WriteLine("Введите время, в которое начинается учебный день в формате ЧЧ:ММ");

string str = Console.ReadLine();

int h = Convert.ToInt32(str.Substring(0, 2));

int m = Convert.ToInt32(str.Substring(3));

int s = h \* 60 + m;

Console.WriteLine("Введите количество уроков (пар):");

int n = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Введите длительность уроков (пар) в минутах:");

h = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Введите длительность перемен в минутах:");

m = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

for (int i = 1; i <= n; i++, s = (s + h) % 1440 + m)

Console.WriteLine(i + " урок: {0:00}:{1:00} - {2:00}:{3:00}", s / 60, s % 60, (s + h) / 60 % 24, (s + h) % 60);

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

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

if (x == 1)

goto st;

}

}

}