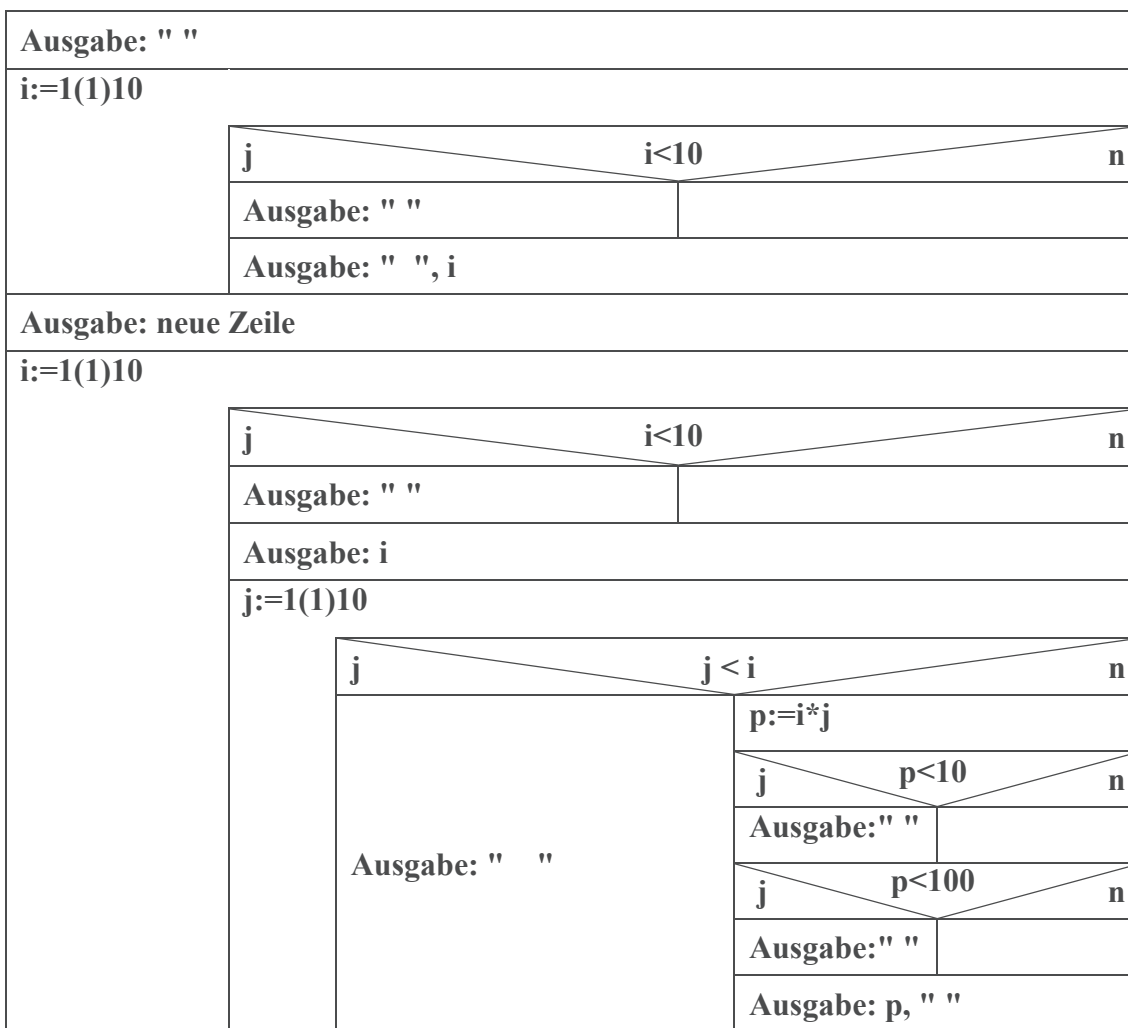


Schreiben Sie ein Programm, welches folgende "halbe" Multiplikationstabelle erzeugt.
Achten Sie besonders auf die Formatierung:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		4	6	8	10	12	14	16	18	20
3			9	12	15	18	21	24	27	30
4				16	20	24	28	32	36	40
5					25	30	35	40	45	50
6						36	42	48	54	60
7							49	56	63	70
8								64	72	80
9									81	90
10										100



	Ausgabe: neue Zeile
--	----------------------------

```
/*A14.cpp*/

//Multiplikationstabelle

#include <cstdlib>
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    int i, j, p;

    cout << " ";
    for(i=1;i<=10;i=i+1) //erste Zeile
    {
        if(i<10)cout << " "; //Zahl einstellig
        cout << " " << i;
    }
    cout << endl;

    for(i=1;i<=10;i=i+1) //Zeilenzaehler
    {
        if(i<10)cout << " "; //Zahl einstellig
        cout << i;

        for(j=1;j<=10;j=j+1) //Spaltenzaehler
            if(j<i)cout << " "; //linkes unteres Dreieck
            else
            {
                p=i*j;
                if(p<10)cout << " "; //Zahl einstellig
                if(p<100)cout << " "; //Zahl ein- oder zweistellig

                cout << p << " ";
            }

        cout << endl;
    }

    system("pause");
    return 0;
}
```