```
for (int i = 0; i < 5; i++)
        for (int j = 0; j < 5; j++)
                if (i \le 4 - j)
                        szStar(2)(i)(4 - j) = '*';
                else
                        szStar(2)(i)(4 - j) = '-';
        }
}
for (int i = 0; i < 5; i++)
{
        for (int j = 0; j < 5; j++)
                if (i \le 4 - j)
                        szStar(3)(i)(j) = '*';
                else
                        szStar(3)(i)(j) = '-';
        }
}
for (int i = 0; i < 4; i++)
        for (int j = 0; j < 5; j++)
                for (int k = 0; k < 5; k++)
                {
                        cout << szStar(i)(j)(k);</pre>
                cout << endl;
        }
system("pause");
return 0;
```

}