

```

public class Telusko
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int n = 7;
        boolean nextLine = false;
        // for (int i = 1; i <= n; i++) {

        while (!nextLine) {
            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                System.out.print("* ");
            }
            System.out.print("\n");
            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                System.out.print("* ");
            }
            System.out.print("\n");
            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                if (j == 1) {
                    System.out.print("* ");
                } else {
                    System.out.print(" ");
                }
            }
            System.out.print("\n");

            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                if (j == 1 || j == n) {
                    System.out.print("* ");
                } else {
                    System.out.print(" ");
                }
            }
            System.out.print("\n");

            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                System.out.print("* ");
            }
            System.out.print("\n");

            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                if (j == 1 || j == n / 2 + 2) {
                    System.out.print("* ");
                } else {
                    System.out.print(" ");
                }
            }
            System.out.print("\n");

            for (int j = 1; j <= n; j++) {
                System.out.print("* ");
            }
            System.out.print("\n");
            nextLine = true;
            System.out.println();

        }
        nextLine = false;
        while (!nextLine) {

```

```

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == n / 2 + 1) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n / 2 + 1) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}

```

```

    }
}
System.out.print("\t");
nextLine = true;
System.out.println();
}
nextLine = false;
while (!nextLine) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n / 2) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
}

```

```

System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

nextLine = true;
System.out.println();
}
nextLine = false;

while (!nextLine) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {

        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {

        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n / 2 - 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {

```

```

        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

nextLine = true;
System.out.println();

}
nextLine = false;
while (!nextLine) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n) {

```

```

        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");
for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n / 2) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

for (int j = 1; j <= n; j++) {
    if (j == 1 || j == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");
nextLine = true;
System.out.println();
}
nextLine = false;
while ((!nextLine)) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n) {
            System.out.print("* ");

```

```

        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");
    nextLine = true;
    System.out.println();

}
nextLine = false;
while (!nextLine) {
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");
    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");
    for (int j = 1; j <= n; j++) {

        System.out.print("* ");

    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {

        System.out.print("* ");

```

```

    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        if (j == 1 || j == n / 2 + 2) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print("  ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int j = 1; j <= n; j++) {
        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");
    nextLine = true;
    System.out.println();

}

System.out.println("\n\n\n");

// INEURON
nextLine = false;
while (!nextLine) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print("  ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print("  ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        System.out.print("* ");
    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print("  ");
        }
    }
}

```



```

    }
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    System.out.print("* ");
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    System.out.print("* ");
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 1 || i == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");
System.out.println();

nextLine = true;
}

nextLine = false;

while (!nextLine) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        System.out.print(" ");
    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n / 2 - 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
}

```

```

    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n / 2 - 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");
    nextLine = true;
    System.out.println();
}

nextLine = false;

while (!nextLine) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n / 2 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1) {

```

```

        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }

}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 1 || i == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 1 || i == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 1 || i == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i == 1 || i == n / 2 || i == n) {
        System.out.print("* ");
    } else {
        System.out.print(" ");
    }
}
System.out.print("\t");
nextLine = true;
System.out.println();
}

nextLine = false;

while (!nextLine) {

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == n / 2 + 1) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }
}

```

```

    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n / 2 + 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {

        System.out.print("* ");

    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {

        System.out.print("* ");

    }
    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (i == 1 || i == n / 2 + 1 || i == n) {
            System.out.print("* ");
        } else {
            System.out.print(" ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    nextLine = true;

```

```

        System.out.println();
    }

    nextLine = false;

    while (!nextLine) {
        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i == n/2 + 1){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i== n/2+2 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 ){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i== n/2){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i== n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
    }

```

```

    }

    }
    System.out.print("\t");

    for(int i = 1;i<=n;i++){
        if(i==1 || i== n/2+2 || i == n){
            System.out.print("* ");
        }else {
            System.out.print("  ");
        }

    }
    System.out.print("\t");

    nextLine = true;
    System.out.println();
}

nextLine = false;

while (!nextLine){
    for(int i = 1;i<=n;i++){
        if(i == n/2 + 1){
            System.out.print("* ");
        }else {
            System.out.print("  ");
        }
    }
    System.out.print("\t");

    for(int i = 1;i<=n;i++){
        if(i==1 || i== n/2+3 || i == n){
            System.out.print("* ");
        }else {
            System.out.print("  ");
        }
    }

    System.out.print("\t");
    for(int i = 1;i<=n;i++){
        if(i==1 ){
            System.out.print("* ");
        }else {
            System.out.print("  ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

    for(int i = 1;i<=n;i++){
        if(i==1 || i == n){
            System.out.print("* ");
        }else {
            System.out.print("  ");
        }
    }

    System.out.print("\t");

```

```

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i== n/2+2){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }

        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }

        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i== n/2+3 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }

        }
        System.out.print("\t");
        nextLine = true;
        System.out.println();

    }

    nextLine = false;

    while (!nextLine){
        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i == n/2 + 1){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }

        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }

        }

        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            System.out.print("* ");

        }

    }

```

```

        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){

            System.out.print("* ");

        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){

            System.out.print("* ");

        }
        System.out.print("\t");

        for(int i = 1;i<=n;i++){
            if(i==1 || i == n){
                System.out.print("* ");
            }else {
                System.out.print("  ");
            }
        }
        System.out.print("\t");

        nextLine = true;
    }

}

```