Estructura for bidimensional

```
for (int y = 20; y <= 80; y += 5) {
  for (int x = 20; x <= 80; x += 5) {
    point(x, y);
  }
}</pre>
```

Estructura for bidimensional con interdependencia

```
111
   11111
   1111111
   111111111
   ,,,,,,,,,,,
   ,,,,,,,,,,,,,,
for (int y = 20; y <= 80; y += 10) {
  for (int x = 20; x <= y; x += 5) {
    line(x, y, x-3, y-3);
```

Estructura for bidimensional

```
for (int y = 20; y \le 80; y += 5) {
 for (int x = 20; x <= 80; x += 5) {
    point(x, y);
```