



7. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

5/n

8. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

9. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

6/n

10. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

11. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

12. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

7/n

13. `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

`#thread` `int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

`int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`

`int main() { int i = 0; while (i < 10) { printf("i = %d\n", i); i++; } }`