find the output for this cook. Let UP- 32

int main 1) {

int x; = 3

cout < 6 " film funt munter \n";

ein >> n; // mur will give 'x' a value

int y; = 2

cout < 9 " fatur second number \n";

cin >> y; // mes will give 'y' a value

cin >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

con >> y; // mes will give 'y' a value

/ cont 4< (x!=y) < 4 " " */ (x>= y);