


```

WRITE "[ ] ", tauler[i][j];

        else
            WRITE " [ ] ", tauler[i][j];
        endif
        j:=j+1;

    endfor
    i:=i+1;
    WRITE "\n";
endfor

WRITE "-Introdueix el número de fila: \n";
READ f;
while f>11 do
    WRITE "No és vàlid!";
    WRITE "-Introdueix un número de fila vàlid: \n";
    READ f ;
endwhile
WRITE "Introdueix la lletra de la columna: \n";
READ col;
while col > 'J' OR islower(col) do
    WRITE "No és vàlid!\n";
    WRITE "-Introdueix la lletra de la columna vàlida: \n";
    READ col;
endwhile
switch (col) do
    case 'A':
        n:=1;
        break;
    case 'B':
        n:=2;
        break;
    case 'C':
        n:=3;
        break;
    case 'D':
        n:=4;
        break;
    case 'E':
        n:=5;
        break;
    case 'F':
        n:=6;
        break;
    case 'G':
        n:=7;
        break;
    case 'H':
        n:=8;
        break;
    case 'I':
        n:=9;
        break;
    case 'J':

```

```

        n:=10;
        break;
    endswitch(col)
    lletra :='A';
    for i:=0 to ROWS do
        for j:=0 to COLS do
            if i==0 AND j==0 then
                WRITE " . ", tauler[i][j];
            else
                if i==0 then
                    WRITE lletra;
                    lletra:= lletra+1;
                endif
            else
                if j==0 then
                    WRITE " %d ", tauler[i][j];
                endif
            else
                if f==i AND n==j then
                    if tauler[i][j]==1 then
                        WRITE " [x]", tauler[i][j];
                    else
                        WRITE " [] ", tauler[i][j];
                    endif
                endif
            else
                if i==10 then
                    WRITE "[] ", tauler[i][j];
                endif
            endif
            WRITE " [] ", tauler[i][j];
        endif
        j:=j+1;
    endfor
    i:=i+1;
    WRITE "\n";
endfor
endfunction

```