ALPHABET PRINTED CODING

// EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

//Console.WriteLine("\n \t\t PRINT \"E\"\n\n");

//for (int i = 0; i < 9; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 9; j++)

// {

// if (j==0||i==0||i==8||i==4)

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

//for (int i = 0; i < 9; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 9; j++)

// {

// if (j == 0 || j == 8 || i == 0 || i == 4)

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// 00000000000000000 0000000000000000 000000000000000000000

//for (int i = 0; i < 9; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 14; j++)

// {

// if (i==0||i==8||j==0||j==13||(i==4&&j==7))

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

//for (int i = 0; i < 8; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 10; j++)

// {

// if ((j==0||j==9)||(j==1&&i==1) || (j == 2 && i == 2) || (j == 3 && i == 3) ||

// (j == 4 && i == 4) || (j == 5 && i == 5) || (j == 6 && i == 6) || (j == 7 && i == 7))

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

//for (int i = 0; i < 14; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 15; j++)

// {

// if ((j >= 0 && i == 0) || (j >= 0 && i == 13)||(i==1&&j==13) ||

// (i == 2 && j == 12) || (i == 3 && j == 11) || (i == 4 && j

// == 10) ||(i == 5 && j == 9) || (i == 6 && j == 8) || (i == 7 && j == 7) ||

// (i == 8 && j == 6) || (i == 9 && j == 5) || (i == 10 && j == 4) ||

// (i == 11 && j == 3) || (i == 12 && j == 2) || (i == 13 && j == 0))

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

//for (int i = 0; i < 9; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 11; j++)

// {

// if ((i==0)||(j==4))

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}

// CCCCCCCCCCCCCCCC

//for (int i = 0; i < 11; i++)

//{

// for (int j = 0; j < 8; j++)

// {

// if ((j>=0&&i==0)|| (j >= 0 && i == 10)||(j==0))

// {

// Console.Write("\*");

// }

// else

// {

// Console.Write(" ");

// }

// }

// Console.WriteLine();

//}