//thanks

#include<stdio.h>

int main(){

printf("  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                                      \n");

printf("  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                                                                                                                                                                                                                        \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                                           \n");

printf("  \*\*                                           \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*       \*  \*\*\*\*\*\*   \*         \*   \*    \*     \*\*\*\*\*\*\*                                                                \*\*         \n");

printf("  \*\*                                                \*       \*       \*  \*     \*  \* \*       \*   \*  \*       \*                                                                       \*\*               \n");

printf("  \*\*                                               \*       \*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*  \*   \*     \*   \*\*\*        \*\*\*\*\*\*\*\*                                                                 \*\*                   \n");

printf("  \*\*                                              \*       \*       \*  \*     \*  \*     \*   \*   \*   \*              \*                                                                 \*\*                 \n");

printf("  \*\*                                             \*       \*       \*  \*     \*  \*       \* \*   \*     \*            \*                                                                  \*\*                \n");

printf("  \*\*                                            \*       \*       \*  \*     \*  \*         \*   \*       \*   \*\*\*\*\*\*\*\*                                                                   \*\*                 \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                    \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                       \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                                          \n");

printf("  \*\*    \*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*              \*           \*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*           \*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                        \*\*                  \n");

printf("  \*\*    \*         \*      \*   \*     \*               \*         \*        \*        \*                \*            \*         \*       \* \*         \*   \*                                 \*\*                 \n");

printf("  \*\*    \*         \*      \*   \*     \*                \*       \*         \*        \*                \*            \*         \*       \*   \*       \*   \*                                 \*\*                   \n");

printf("  \*\*    \*\*\*\*\*\*\*   \*      \*   \*\* \*\*\*\*                 \*     \*          \*        \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*       \*            \*         \*       \*     \*     \*   \*   \*\*\*\*\*\*                        \*\*                  \n");

printf("  \*\*    \*         \*      \*   \* \*                      \*   \*           \*                 \*       \*            \*         \*       \*       \*   \*   \*        \*                        \*\*                       \n");

printf("  \*\*    \*         \*      \*   \*  \*                      \* \*            \*                 \*       \*            \*         \*       \*         \* \*   \*        \*                        \*\*                           \n");

printf("  \*\*    \*         \*\*\*\*\*\*\*\*   \*   \*                      \*         \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*       \*     \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*           \*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                        \*\*                                 \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                            \n");

printf("  \*\*                                                                                                                                                                             \*\*                            n \n");

printf("  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                                                                                                                                                                               \*                            \n");

printf("  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                                                                                                                                                                                                                            \n");

return 0;

}

//sparkix

#include <stdio.h>

int main() {

    printf("     \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*    \n");

    printf("     \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\* \n");

    printf("     \*\*                                                                                                                    \*\*        \n");

    printf("     \*\*          \*\*\*\*\*\*\*\*        \*  \*\*\*\*\*\*\*     \* \*\*\*\*\*\*\*\* \*   \* \*\*\*\*\*\*     \*       \*    \*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*         \*           \*\*          \n");

    printf("     \*\*        \*\*       \*\*      \*          \*   \*          \*   \*       \*    \*      \*         \*        \*       \*             \*\*        \n");

    printf("     \*\*        \*\*       \*\*      \*          \*   \*          \*   \*       \*    \*    \*           \*         \*     \*              \*\*       \n");

    printf("     \*\*        \*\*               \*          \*   \*          \*   \*       \*    \*   \*            \*          \*   \*               \*\*      \n");

    printf("     \*\*        \*\*               \*          \*   \*          \*   \*       \*    \*  \*             \*           \* \*                \*\*   \n");

    printf("     \*\*           \*\*\*\*\*\*\*        \*  \*\*\*\*\*\*\*     \* \*\*\*\*\*\*\*\* \*   \* \*\*\*\*\*\*     \* \*              \*            \*\*               \*\*\n");

    printf("     \*\*                 \*\*      \*              \*          \*   \* \*\*         \*  \*             \*           \*  \*               \*\*  \n");

    printf("     \*\*                 \*\*      \*              \*          \*   \*  \*\*        \*   \*            \*          \*    \*              \*\*             \n");

    printf("     \*\*        \*\*       \*\*      \*              \*          \*   \*   \*\*       \*    \*           \*         \*      \*             \*\*            \n");

    printf("     \*\*        \*\*       \*\*      \*              \*          \*   \*    \*\*      \*     \*          \*        \*        \*            \*\*             \n");

    printf("     \*\*          \*\*\*\*\*\*\*        \*              \*          \*   \*     \*\*     \*      \*     \*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*          \*           \*\*      \n");

    printf("     \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*    \n");

    printf("     \*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\* \n");

    return 0;

}

//phone

#include<stdio.h>

int main()

{

   printf("   #########################################\n");

printf("      #########################################\n");

printf("      ##                   O                 ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##              SPARKIX                ##\n");

printf("      ##            STOP TO SHOP             ## \n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##  choose the device you want to have ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##   1)SMART PHONES                    ##\n");

printf("      ##   2)LAPTOPS                         ##\n");

printf("      ##    3)TABS                           ##\n");

printf("      ##   4)HEADPHONES                      ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      ##                                     ##\n");

printf("      #########################################\n");

printf("      #########################################\n");

}

//welcome

#include<stdio.h>

int main(){

printf("  \*                     \*   \* \*\*\*\*\*\*\*\*    \*           \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*    \*        \*    \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                                      \n");

printf("   \*                   \*    \*             \*           \*            \*        \*   \*  \*     \* \*   \*                                            \n");

printf("    \*                 \*     \*             \*           \*            \*        \*   \*   \*   \*  \*   \*                                        \n");

printf("     \*       \*       \*      \*             \*           \*            \*        \*   \*    \* \*   \*   \*                                    \n");

printf("      \*     \* \*     \*       \* \*\*\*\*\*\*\*\*    \*           \*            \*        \*   \*     \*    \*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                      \n");

printf("      \*     \* \*     \*       \*             \*           \*            \*        \*   \*          \*   \*                 \n");

printf("       \*   \*   \*   \*        \*             \*           \*            \*        \*   \*          \*   \*                        \n");

printf("        \* \*     \* \*         \*             \*           \*            \*        \*   \*          \*   \*                                     \n");

printf("         \*       \*          \* \*\*\*\*\*\*\*\*    \*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*   \*          \*   \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*                             \n");

return 0;

}