Emre Türkmen 223405070

Eyüp Albayrak 223405011

Ömer Faruk Doğan 223405038

#include <stdio.h>

#include <string.h>

char film1[] = "aslankral";

char film2[] = "çizmelikedi";

char film3[] = "örümcekadam";

char film4[] = "yüzüklerinefendisi";

char film5[] = "maskelibeşler";

char sarki1[] = "sarıçizmetmehmetağa";

char sarki2[] = "içerimbenbuakşam";

char sarki3[] = "evlimutluçocuklu";

char sarki4[] = "tamirciçırağı";

char sarki5[] = "yürek";

int kalanhak = 3;

char tahmin1[50];

char tahmin2[50];

char tahmin3[50];

char tahmin4[50];

char tahmin5[50];

int oyunsecme;

int main() {

printf("-------------Emojilerle Bulma Oyununu-------------\n");

printf("\*\*\*\*\*Emojilerle Film Bulma Oyununu Oynamak İcin 1'e Basınız\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*Emojilerle Sarkı Bulma Oyununu Oynamak İcin 2'ye Basınız\*\*\*\*\*\n");

printf("\*\*\*\*\*Oyundan Çıkmak İçin 0'a Basınız\*\*\*\*\*\n");

scanf("%d", &oyunsecme);

if (oyunsecme == 1) {

printf("-------------Film Tahmin etme-------------\n");

printf("---Level 1---\n");

printf("\U0001F981 \U0001F451\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin1);

if (strcmp(tahmin1, film1) == 0) {

printf("Tahmininiz Doğru\n");

printf("---Level 2---\n");

printf("\U0001F462 \U0001F63A\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin2);

if (strcmp(tahmin2, film2) == 0) {

printf("Tahmininiz Doğru\n");

printf("---Level 3---\n");

printf("\U0001F577 \U0001F468\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin3);

if (strcmp(tahmin3, film3) == 0) {

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("---Level 4---\n");

printf("\U0001F48D \U0001F934\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin4);

if (strcmp(tahmin4, film4) == 0){

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("---Level 5---\n");

printf("\U0001F637 \U0001F590\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin5);

if (strcmp(tahmin5, film5) == 0) {

printf("Kazandınız!\n");

return 0;

}

else if (kalanhak == 0){

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

} else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiiniz\n");

return 0;

} else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (oyunsecme == 2) {

printf("-------------Şarkı Tahmin etme-------------\n");

printf("---Level 1---\n");

printf("\U0001F462 \U0001F7E8 \U0001F9D4\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin1);

if (strcmp(tahmin1, sarki1) == 0) {

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("---Level 2---\n");

printf("\U0001F942 \U0001F303 \U0001F37B\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin2);

if (strcmp(tahmin2, sarki2) == 0) {

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("---Level 3---\n");

printf("\U0001F470 \U0001F600 \U0001F476\n");

while (1) {

scanf("%s", tahmin3);

if (strcmp(tahmin3, sarki3) == 0) {

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("---Level 4---\n");

printf("\U0001F527 \U0001F476\n");

while(1) {

scanf("%s", tahmin4);

if (strcmp(tahmin4, sarki4)== 0) {

printf("Tahmininiz doğru!\n");

printf("---Level 5---\n");

printf("\U0001F493\n");

while(1) {

scanf("%s", tahmin5);

if (strcmp(tahmin5, sarki5) == 0) {

printf("Tahmininiz doğru\n");

printf("Kazandınız!\n");

return 0;

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz!\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

else if (kalanhak == 0) {

printf("Kaybettiniz\n");

return 0;

}

else {

printf("Tahmininiz yanlış\n");

kalanhak -= 1;

printf("%d\n", kalanhak);

}

}

}

return 0;

}

Proje Notu: Emoji çıktısı alabilmek için complier olarak Programiz yazılımını kullandık.

Video Tanıtım OneDrive Linki: [Proje.mp4](https://ibuedutr-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/223405070_ogrenci_ibu_edu_tr/EY4hRE2SrTNNhkgZzCd7C70BrYg2L1tQ_CnuMaXqTzcGSw?e=dJ6SK3)