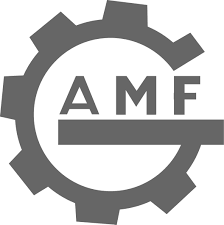
****

**Web-programozás I. beadandó**

**2022.április**

**Géczi Bálint – Neptun azonosító: GDHQXR   
Rab Péter – Neptun azonosító: A9CD22  
mérnökinformatikus alapszak, levelező tagozat**

**E-mail cím:** [gdhqxr@hallgato.uni-neumann.hu](mailto:gdhqxr@hallgato.uni-neumann.hu);

[a9cd22@hallgato.uni-neumann.hu](file:///F:\GAMF2022\a9cd22@hallgato.uni-neumann.hu)

Tartalomjegyzék

[1 Bevezetés 3](#_Toc101982695)

[2 Fejlesztő dokumentáció 3](#_Toc101982696)

[2.1 Webes felület megvalósításának kezdeti lépései 3](#_Toc101982697)

[2.2 A projekt mappa tartalma 3](#_Toc101982698)

[2.3 Az Index.php 5](#_Toc101982699)

[2.4 A felület bemutatása 5](#_Toc101982700)

[2.5 Tegyél jót program menüpont (template) 6](#_Toc101982701)

[2.6 Képgaléria és képfeltöltés 7](#_Toc101982702)

[2.7 Kapcsolat és üzenetek felület 8](#_Toc101982703)

[2.8 Az üzenetek menüpont 10](#_Toc101982704)

[2.9 Belépés menü 10](#_Toc101982705)

[2.10 Style CSS 11](#_Toc101982706)

[3 Végszó 12](#_Toc101982707)

[4 Felhasznált források: 12](#_Toc101982708)

# Bevezetés

Ezen dokumentáció bemutatja részletesen a Web-Programozás I. tárgyhoz kapcsolódó beadandó feladatot és annak fejlesztői leírását, fejlesztési folyamatát. A tervezés során a megkapott feltételek mentén készült a weboldal, s feladatról feladatra kerül a bemutatása az oldal a program kódokon keresztül.

*A projekt az alábbi GITHUB URL segítségével tekinthető meg:*

[*https://github.com/TheH3ROo/webprog1*](https://github.com/TheH3ROo/webprog1)

*Az internetes tárhely elérhetősége és belépéshez szükséges adatok:*

[*http://tegyeljotnje.nhely.hu/*](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Ftegyeljotnje.nhely.hu%2F%3Ffbclid%3DIwAR3v_Xrv_lwUGZx70z6-vdEK61AOe6_V1p9EvNvnrbaEZ3E8nccaKB_AFg8&h=AT1KCnSx1b823wdFb-sMU06gGDaqIojK3O9kzPVCgdEuTsGK4mu_w0L9-JzTGfXjizq-BqRnVSEAghooBelbh03qfii5h0Atad02MHsVpRIZ5wJkGnkzNu4yWx1LjMs9WADgtQjehBwVjYIgDkXbOg)

*Adatbázishoz felhasználónév: tegyeljot; Jelszó: Nethely1*

# Fejlesztő dokumentáció

## Webes felület megvalósításának kezdeti lépései

A webhely célja, hogy egy követelményrendszernek megfelelő, alapítvány weboldala készüljön el. A beadandó alapjául a [A szülők háza alapítvány](https://tegyeljot.hu/szulok-haza-program/) oldalt használtuk fel. Az általunk készített weboldalon a forrás oldal szövegei és képei is megtalálhatóak követve az alapítvány oldal minimalista, de még is megfelelő színvilágú dizájnját.

Egy gyakorlati anyag keretén belül kapott *Front Controllert* használó minta került feldolgozásra. (Egyébként nagy előnye ennek a technológiának, hogy külső szemlélő semmit nem lát a könyvtárak és fájlok elhelyezkedéséről így nem, vagy csak nehezen hozzáférhető a weboldalunk tartalma egy esetleges támadás esetén!)

Az eredeti weboldal rengeteg menüponttal rendelkezik, ezt leszűkítettük a beadandó követelményeinek megfelelően.

Gyakran előfordul, hogy egy nagyobb méretű weblap fejlesztésénél ugyanazok elemeket kell felhasználni az oldal felületén. Ebben a fejezetben bemutatott tervezési mintát ezért fejlesztették ki, hogy modulárisan felhasználhatóak legyenek az egyes részek. Ez azt is jelenti, hogy egy adott elemet (pl*.: Footer*) ne kelljen minden *HTML* oldalon külön megvalósítani, újból írni a teljes kódrészt. A beadandó során ezt a lehetőséget kihasználtuk.

## A projekt mappa tartalma

A projektet tartalmazó főmappa elemei:

* *index.php*
* *images mappa: jpg/png képek*
* *styles mappa: stilus.css, tablazat.css*
* *includes mappa: config.inc.php*
* *js mappa: main.js*
* *kepek: feltöltött képek helye*
* *logicals mappa: belep.php, kilepes.php, regisztral.php*
* *php: kapcsolat.php*
* *templates mappa: index.tpl.php*
* *templates/pages mappa: cimlap.tpl.php (címlap oldal), kapcsolat.tpl.php (kapcsolat oldal), tablazat.tpl.php (táblázat oldal), 404.tpl.php (hiba oldal), belepes.tpl.php belep.tpl.php, kilepes.tpl.php regisztral.tpl.php, képgaleria.tpl.php, kepfeltoltes.tpl.php, regisztral.tpl.php, kapcsolatFeldolgoz.tpl.php ,tegyelJotProgram.tpl.php*

A forrás könyvtárban található egy *inludes* nevezetű mappa, abban pedig egy *config.inc.php* fájl. Ez a fájl tartalmazza a paramétereket és változókat, melyek beállítására különböző tömböket és változókat használunk. A *2.2.1-es ábrán* látható egy ilyen fejléc nevezetű tömb, ahol a fejlécben szereplő képhez rendelt változónevek láthatók. Itt tároljuk, hogy mi a betöltendő kép neve, mi legyen az alternatív felirat (ha nem jelenne meg), továbbá a fejléc címe is itt változtatható meg.

A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás

*2.2.1) A config fájl egy részlete*

A *config* fájlban további hasonló tömbök találhatóak, mint például a fejléc, lábléc és oldalak nevű tömb.

A *styles* mappa tartalmazza a formázással kapcsolatos, beállított tulajdonságokat.

A *js mappa* tartalmazza a *Javascript* fájlt, ami a kliens oldali ellenőrzésért felel (függvényeket tartalmaz, eseményeket tudunk rendelni, lekezelni a weboldalon általa).

További magyarázatot igénylő mappa a *templates* mappa, amely a weboldalak „törzsét”/tartalmát foglalja magába. Részletesebb kifejtése ezeknek a dokumentáció további részében lesz.

## Az Index.php

Az *Index.php* valósítja meg az oldal elindulását követően, mely oldalt indítsa el a böngésző. Ha a *$GET* tömb nem tartalmaz adatot (az adatok hiányában), akkor automatikusan a 404-es hiba „oldal” töltődik be. Alapesetben a *címlap.tpl*-t töltjük be az oldal „keretébe”, az *index.php-ba.* Ilyenkor az URL sávban nem jelenik meg fent a betöltött php oldal neve címlap esetén. A menüsávon váltogatva pár megjelennek az URL-ben a betöltött *template-*k nevei.

## A felület bemutatása



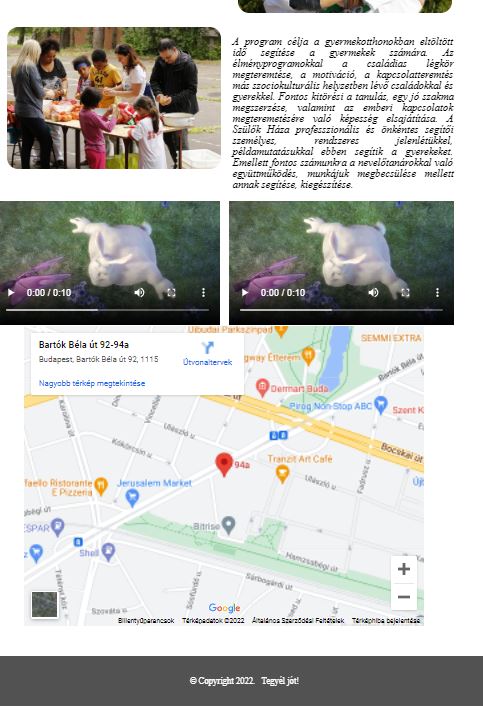
*2.4.1. A betöltődött menüsor látható a képen*

A fent látható fejléc címet és menüsort láthatjuk az oldal betöltődése után. Ez az alapértelmezett eset, mikor az *index.tpl.php*-t tölti be az *index.php* nevű fájl. A menüsor segítségével tudjuk elérni azt, hogy az *index.php*-be -azaz a keretbe- töltődjenek be a külön megírt tartalmi részek (templatek).

A címlapon szerepel egy *<h1></h1>* sor közé épített címsor. Ezt követően külön bekezdésekre szedve jelennek meg a cikkek, amelyeket a *<h2></h2>* címsorok választanak el. A bemutatkozással kapcsolatos oldal egy *footer* elemet tartalmaz végezetül.

## Tegyél jót program menüpont (template)

Ezen menüpont már több érdekességet rejt magában számunkra (lásd 2.5.1 ábra).



*2.5.1. A Tegyél Jót oldal alsó része*

*része*

Itt láthatunk képekkel teletűzdelt szövegrészt, 2 videóablakot és egy elérhetőséget, térképnézettel.

Az oldal szövegét és képeit 4 nagyobb div blokkba készítettük el, melyekben definiáltunk további kisebb div dobozt. Az *id=”left”* osztályba sorolással ellátott DIV dobozok a bal oldalon található dobozokra vonatkozik a másik*, id* nélkül levő DIV doboz pedig a jobb oldalon található.

Tovább görgetve az oldal alja felé láthatjuk a két, témától eltérő, beágyazott DEMO videót. A mozgóképeket ismét egy-egy div blokkba helyeztük el *vidLeft* és *vidRight i*d-val ellátva. Az alábbi kódsor segítségével jelenik meg a felületünkön a videó:

*<video width="100%" height="auto" controls>*

*<source src="https://www.w3schools.com/html/mov\_bbb.mp4" type="video/mp4">*

*</video>*

Végezetül a térkép elemet helyeztük el az oldalon, melyet *iframe* forrás tagek segítségével oldottunk meg.

## Képgaléria és képfeltöltés

A 3. menüpont alatt a képgaléria és képfeltöltés funkcióját érhetjük el. A megjelenített/feltöltött képek alatt láthatjuk a kép nevét és módosítási dátumát. Kettő darab php fájlra van szükségünk, hogy ezen eredményeket kapjuk az oldalon. A *config.inc.php*-ban megadjuk a *$MAPPA* változó segítségével az elérési utat a böngésző számára, ahol a képek vannak. Ezenkívül van 2db tömb definiálva a kiterjesztéseknek és a média típusának. Itt határozzuk még meg a kép maximálisan megjelenített méretét. A *képgaléria.tpl* részben egy php kódot találunk. A *while* feltételben megnyitjuk a megadott elérési útvonalat, kiválogatjuk a számunkra megfelelő fájl típusokat s lekérjük a megtalálható fájlok neveit. A fájl neve már megvan a kiíráshoz már csak a *filetime()* függvénnyel kell lekérnünk a képek módosítás idejét. Amint ezzel elkészültünk egy *html-php* kódrész segítségével megjelenítjük a képeket. Ennek a kódnak a „magja” *egy foreach* ciklus, amivel megjelenítjük a képeket külön *div* dobozba és kiírjuk a hozzá tartozó információkat.

![A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEJhbGludAAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzcwAACSkgACAAAAAzcwAADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDIyOjA0OjI3IDE5OjA3OjE2ADIwMjI6MDQ6MjcgMTk6MDc6MTYAAABCAGEAbABpAG4AdAAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDIyLTA0LTI3VDE5OjA3OjE2LjY5NjwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5CYWxpbnQ8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgBYAGMAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A97ooooArahZC+tfL8wxSK6yRyKM7HU5Bx3+ncVTm07UbhYmm1CAyRyiQBbUhMAEYA35yd3UkjgcDnOrRWsK04Ky/JEOCk7s52LwxPCsQjvLZTGsCgizIJ8py/wDf7k80r6BfiO3/AOJkjx2z+aIVtyu9t5b/AJ6Ac5x82QMZ4roaK3+u173b/Bf5Gf1emun4sx/D2m3FnZxSXwRJhbpCIkjC+WFyeSGYMck8jH0FbFFFc9WpKrNzl1NIQUI8qCqep2c17apHbzxwssqSbpIi4O1gwGAw7gd6uUVMZOElJboppSVmc7qHh+Uz3V3A5nZ8skJ3llY4zjMqp29Af9rPNP06wuitol1bSQmJ3dpCR8yE5KNmSQklsHqRgdR0rforp+uVXDkev/DWMfYQ5uZHPjwzLHLM8N6m53DI0qSOVHmCTGDJt6jsFqe+0+41LVN6iS1W3i2xzPtYO/mI4IUNkgbOQcdeK2aKX1uq3zN3f9f1qP2MLNLqZdpo8ltqEV2biNpMS+eFiIVy5U5Ubvl5UeuefXNZp0C71GO/W4KWiSSzeUGhDMd/G8lX+YbcgDg9M9K6aiiOLqxd09fQJUYS0f8AWljGu9Gmlad/PSWNz53keT8xlCbRtYtgKcDgj15waqaTpN95sEt0BAtvOZdssZZ5CYynXzpMAA8c/h69JRTWLqqDgJ0IOSl2OdTw3fC8NzPqcNw7SxyHzbVjnZuxx5mB9/sAARnFXNI0efS5BvuYZIxAItsduY+QzNuzuP8AeOeK1qKU8VWnFxk9H5L/ACHGjCLul+L9QooorlNjN1XRxq09r55ge3hZi8MsJffkY4O4bSM9cHms9/Dd3MsP2zUhcmEbeY5F3puDAHbKMkY6tntkZyT0VFdMMVWhFRi9vQylRpybclucmmiXx0gSSwYuFBSKCONQ0YMockkSgMcqDkMpHPerMOi6lcQ2TSXS2q2zh/s7QscsGJySJTkn3LevBJro6K1ljqr7b32M/q0L38rHOL4WlDQO18jtEig5jkCkqSVIVZQO/fd+GanXQryG3t47XUY4TBaC1DC2POCOfv8AGQuOOecg1uUVDxld7v8ABf5FqhTWy/F+X+RT0mxfTdNjtZZhOyFvnClc5JPdie/XNcz40Rn8U+FQgLH7WTgegaMn9K7KmtDG8qStGrSRghHKjK564PbOBRQxLp1/bS1ev4pr9SK1BVKXslpt+DTHVQ1bTDqkcETNB5Mcokkjmg8wSADGOox19+1X6K54TlCXNHc3lFSVmc7deHdSudPew/tlVtSWCp9nYsqnopbzMnHv1757Ng0K6vGuTelbYefLJCFiXcWbGHJDkEYH3SAe1dJRXT9drJW0+5f1qZfV6d7/AK/13MS40C4u5Eaa7hiO1llNtA8ZfduHTzCvRjyQTycEZpf7EvDKlw1/D9pEis8i2pAYKjKPl38H5zzz244raoqPrVa1r/gv8ivYwvf9WYen6DeWd2txPqKXD+aZHJgYFsoFPJc46A8cDkAYxjcoorOpVnVd5/19xUKcaatEKgvbUXtjNbM7R+YpXevVfcVPRWcW4u6L3MqXTdRntpRJqEAuJNqiRbUhVUZ6Dfncc9d3HYA81RfwvPJIXa9hyUICiGRUQ7CgKoJQoAUgcgnrzzx0dFdMcXWh8Lt8l/kYujCW/wCbOdl8LzSxlTexKPl2pHDJGgAjCEELICQQB3H40XPhVp4jGLtBHlgIykgUqwXcp2yKT90dTjHUHrXRUVX13EK1pbegvq9JqzRk6Vo9xplzK/2uOSOd2eVBCQSxJIIJc4646c4HTmtaiiuepUlVlzT3NYxUFZBVLUrO5u/s5tLiKBoZfMzLCZAxwRjhl9TV2ipjJwfMhySkrM5648LPcwES3qtLJJK83ySLG4fGQFSRSB8o6sQeSeTV230Zk83z7osXlZ18pdgAJzg5JyeTz+lalFdDxdZqzl+REacYS5o7l77FH6t+dH2KP1b86sUVymhX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQBX+xR+rfnR9ij9W/OrFFAFf7FH6t+dH2KP1b86sUUAV/sUfq350fYo/VvzqxRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVj/8ACS2k95Ja6ZDcalLCcS/ZVXah9C7FVz7Zqt46u7iy8GX0tmWWQhULL1UMwBP5GqukSJ4Z+G9teWlvHLttluZVaTZvLAE84PPOB+ApX3fY9Gjhk6CqvVuXKltr5/f5epu6dq0WozXESQTwS2xVZUmQAqxGccEg8YORxyOavVxdz4mvD4bt721sY7K/1mdIrYeb5p543n5QOg4HPUVLpJmHje8t11G5mstMtVEolnZg0r8knJx0B47dsUX1syp4GSUpv3bX032snqvN2X/AN21121vNbudLgSfzrVd0rNEVVecAc8nPUEDBA60S6pP/AMJFHpltZ+agh82e4Mm0RAkhRjByTg8ZFcfY629hoWpeI0jEl3rF95VopUnKjKpkDk4w3A64rWsINT/tW61G5vL2DTo7IoTO2Glk6mURnhMdhgdOnWlfua1MFGm5N7JW1e8tL7dm9P8AgM6ys+x1m3v9SvrGFJllsWVZC6YUkjPB71y3heLVrzSoNb1PWrmO2QSytGeTICCNxJ4AAGQu3GQT3qvYa9qln4KS+e5kuNR1a78qz8852AnaDjoOhPAxyKd3cX9n2coKSbTUeqs7vy1sk7noNFchpS3P/Cdy2aajdXFrp9opmEkzMHmfuRnHTnHQdq6+mtrnBXo+xkle90n9/wDwAooooOcKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKAI7iCK6t5ILiNZIpFKujDIYHtWFJ4OtZNMOmHUL8acSP9F8xCoAOQAxUtjI6bq6GilY2p16lL4Hbr8+/r5mVd+HrK7h06MGSD+zXV7cxEZXaMAcg5FRReFbCGTU3WS4Lalu80mT7m4EHbxxwepya2qKLJlLE1kuVSdv8Ag3/PU5//AIQzTTosGnGS5It3V4ZzIPMjKkkYOMDqe1X7rRo7zS7iyubq4c3EflyT5USFfQYXaPwFaNFFkEsTWk7uXW/zKEujW0nh86PmRLYwCDKNhguMdfWqTeEtPOn2Fqrzp/Z8qSwyhgX3L0zkYI9sVuUU+txRxFWPwy63+Zl2Hh6z07VbzUIWmee8cO/mPlVOMcDHueTk8mtSiigznUnUfNN3f+QUUUUEBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRVO9vfIPlx/f7n0rkxmMo4Ki61Z2S/qyKjFydkXKKwzczls+a/4Mab9om/57Sf99GvjHxthr6Upfejo+rS7m9RWELib/ntJ/30aPtE3/PaT/vo0v8AXfD/APPl/eh/Vn3N2isL7RN/z2k/76NH2ib/AJ7Sf99Gj/XfD/8APmX3oPqz7m7RWF9om/57Sf8AfRo+0Tf89pP++jR/rvh/+fMvvQfVn3N2isL7RN/z2k/76NH2ib/ntJ/30aP9d8P/AM+Zfeg+rPubtFYX2ib/AJ7Sf99Gj7RN/wA9pP8Avo0f674f/nzL70H1Z9zdorC+0Tf89pP++jR9om/57Sf99Gj/AF3w/wDz5l96D6s+5u0VhrdTqciV/wATmtOzu/tCkNw69fevWyvibCZjV9gk4ye1+vz7mc6MoK5Zooor6kwCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACsK5JN1Ln++RW7WDcf8fUv++f518Dxt/u1JX+0/yOrDfExlFFFfl17Kx3BRRRUgFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVZ08kXqY75z+VVqsWH/AB/R/j/I16eUNrMaFv54/miKnwM2aKKK/fjygooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArCuB/pUv++f51u1hXH/AB9S/wC+f51+f8b/AO70fV/kdWG3ZHRRRX5cdwUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVYsP8Aj+j/AB/kar1YsP8Aj+j/AB/ka9LKf+RjQ/xx/wDSkRU+BmzRRRX7+eUFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFYVx/x9S/75/nW7WFcf8AH1L/AL5/nX5/xv8A7vR9X+R1YbdkdFFFflx3BRSEkDijJp2YC0U0MSDnilz+VPkYdRaT6GqE2uafBqqadLdRpcyDKIT1rlfib8RF8C6VFJDEs1xOcIrHivQw+WYrEVY0oQd5bEOcUr3O6orx34cfGeXxPri6Vq1tHDJKCYmQkj8c17Dnnj1qsyyvE5ZW9jiY2YQnGavEWiiivMcWiwooopAFWLD/AI/o/wAf5Gq9WLD/AI/o/wAf5GvSyn/kY0P8cf8A0pEVPgZs0UUV+/nlBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWFcf8fUv++f51u1hXH/AB9S/wC+f51+f8b/AO70fV/kdWG3ZHRRRX5cdwhOKOtI2DwSPemSzJFC7ZGEGTg81vTpynpHcmTSWpleIvEtl4dtBNeuNxOFj9a5rxh8R4NH8MR3VkhmuLlMxhR/q/c15t4p1uXXtclnlYtGrFY1PavRvhzo0svh9/7XhjltZTmOOQcgV+m1+H8DleX0cbiHeWja7/8ADHztLMKmJxMqEdF3Pnq/1rUr7UpL65upGuGOWcHp9K7YLbfEXwZZ6bNfJa6vpzHYZj/rlwB7+hr1rVPhT4Z1Nyy2f2aTOcx9DXF+OPhBBZ2DX/hx3Rol3SRL3xXuUeIsqx3JSpfu5rZ227G6w9Wleb1Kvwv+F40XxGl/q19C9xHkpBGeue9e5n/Jr5D0PXr7Q9egvUllWSJh5ilu2eR+VfV2i6imraNa3sJys0Yf6ZGcV81xrluMoVYYrET9pGS3ta3yOzB11NWtYvilpBS1+bO9rHohRRRUgFWLD/j+j/H+RqvViw/4/o/x/ka9LKf+RjQ/xx/9KRFT4GbNFFFfv55QUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVhXH/H1L/vn+dbtYVx/x9S/75/nX5/xv/u9H1f5HVht2R0UUV+XHcc7461yfw94Tur+1UmRBgEduDzXz3p3xD8RQ6yl1LfyTRySZeMnKkemK+m9S0631XT5rO8QPDKuGBrzy0+Dei6XfPfDMqx5dYj61+h8NZlleFwc6eIjeo9nb+rHmYyjVm1KL0Ry/iHTIP+EttPKURC82yMn92vbrSGOCzjiiACKgAFfPet6pc32vS3UmY2jbCL/dAr2XwHq7av4YheVt0qfKxPrXucZ4OvLLKFdv3Y7/ADtY8nKa1J4icFudKcdMfjSSKJI2R/uspU++aXJ6DmuT+IXjJPBnh17vyvNmbKxrn7p9f1r8vwlCriK8YUfiex9NK0Yts8v8V/DXT7TxMBJq8MMl9KfKg53DJ78e9ex+E9El8PaBBp80wm8vowr5Il8VahqvjC31nUZmllWdWBJ4VQ2cV9jaVdi90m0uQd3nQq35jNffcWwx+GwdCjiJ8yt+RxUFSc3KKLlFFJX5q9TvFoooqBhViw/4/o/x/kar1YsP+P6P8f5GvSyn/kY0P8cf/SkRU+BmzRRRX7+eUFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFYVx/x9S/75/nW7WFcf8fUv++f51+f8b/7vR9X+R1YbdkdFFFflx3CdTTZBvVlBIJGMinEelGOc1tTlytSXQlpO6Z5lrHwse5nmuLa7BeQ5wwrK/tXUPhb4bv8A+0NnmP8A8eg6hmyO30zXsGDgYA6+lcX8Qfhzb+Oo4fNu5IJIfuc5X8vxr7jBcTSxKhhMxd6V107bHlLLadKp7WlueSp+0Prn2dkNnAZcY3leM/nWUv8Awl/xanaW9ulhsIedzcRr7cnk10bfs53n2gBdWiMWOcxnr+db3inw7N4Q8E6bpFmd8KMWnaMY3tgc/mK+zw+IyVVowy2ym3vvYnESqUIcz1OZ8K/A9rnWo2vtSt7qzX5m8rj9M19AafYxaZp8VnbkmKJQqZ9BxXjPw4+3x+J4hBv8pgd57V7euT1r5DjWpiYYxUq1Tmsv60NMtr+2p89rCqaWminV+f6WPVCiiipAKsWH/H9H+P8AI1XqxYf8f0f4/wAjXpZT/wAjGh/jj/6UiKnwM2aKKK/fzygooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigArCuP+PqX/AHz/ADrdrCuP+PqX/fP86/P+N/8Ad6Pq/wAjqw27I6KKK/LjuCiiigApDnPFLTWBJ4px3Fa4tV7yyt76AxXUKyxnqrDpVgDHWjFaRqShLmg7MUoxkrPUo6do1jpmTZQLHnuBV7qvXkGiirq4ipWlzVHd+ZMKcYK0UFLSClrDY0CiiikAVYsP+P6P8f5Gq9WLD/j+j/H+Rr0sp/5GND/HH/0pEVPgZs0UUV+/nlBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRTJpRDEzt0Hb1rOpUhSg6k3ZJXfohpXdkPorDmuJJ2JdjjsB0FRV8BW44pRm1Sotru5W/Cz/ADOpYZ21Z0NFc9RWP+vX/UP/AOT/AP2o/qvmdDRXPUUf69f9Q/8A5P8A/ah9V8zoaK5yUuIXMShpAp2hjgE9q5q18bWhtpZL9GiaNpvliRnwscjoWJxxkoa3p8ZVKqbhhr2/v/8A2onh0t5HpFFed/8ACbac8LmOO4EuE2RyRYL7vu4HfOD+VNfxna2+mC/vIzDbi7nt3bk7ViDkt+UZ4rX/AFtxH/QI/wDwL5/yi9gv5j0aivPLLxbHqF7HaWtrI8yyBLg9FiOXUjPchoyK6KsavGk6TtPDWf8Aj/8AtRrDJ9ToaK56isf9ev8AqH/8n/8AtR/VfM6Giueqe3u5IGHJZe6k10YfjejOoo1qLjHune3yshPDNLRm1WFcf8fUv++f51uIwdAy8gjIrDuP+PqX/fP86ONpKWFoyjs2/wAgw3xMjooor8vO0KKKKACkNLRQtAEzRS0U+ZgIKXFFFIBKKWincAooopAFWLD/AI/o/wAf5Gq9WLD/AI/o/wAf5GvSyn/kY0P8cf8A0pEVPgZs0UUV+/nlBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABVPUz/oq/wC+P5GrlZniG9Gm6NLePatdJCQzIr7SB0z+Ga8zNqEsRgatKLtdb/8ADXNqMXKrGMd2yjRXMf8ACxNP/wCgPL/4Ef8A1qP+Fiaf/wBAeX/wI/8ArV+S/wBgy/5/w/8AJv8A5E9/+z8Z/wA+396/zOnormP+Fiaf/wBAeX/wI/8ArUf8LE0//oDy/wDgR/8AWo/sCX/P+H/k3/yIf2fjP+fb+9f5nT0VzH/CxNP/AOgPL/4Ef/Wo/wCFiaf/ANAeX/wI/wDrUf2C/wDn/D/yb/5EP7Pxv/Pt/ev8zp6zbjw/pdxaSW/2KCJZEZC0MaoyhjlsEDjJ5+tZX/CxNP8A+gPL/wCBH/1qP+Fiaf8A9AeX/wACP/rVcMkqQd44iK/8D/8AkRf2djH/AMun96/zNSy8PWFnYmzKNdQcfLdt52MHIGWzxnnHbtinz6Hp9w8Je3QJDM04jRQqM7AgswHUkM3Xrmsj/hYmn/8AQHl/8CP/AK1IPiNpx6aRIe3Fx/8AWq/7Hrt831mP/k//AMiH9nYv/n0/vX+ZvJpljHKsiWVurqcqwiUEdT1x7n8zVquY/wCFiaf/ANAeX/wI/wDrUf8ACxNP/wCgPL/4Ef8A1qylkc5b14f+Tf8AyI/7Oxn/AD6f3r/M6eiuY/4WJp//AEB5f/Aj/wCtR/wsTT/+gPL/AOBH/wBal/YEv+f8P/Jv/kQ/s/Gf8+396/zOnormP+Fiaf8A9AeX/wACP/rUf8LE0/8A6A8v/gR/9aj+wZf8/wCH/k3/AMiH9n4z/n2/vX+Z6BYnNlH+P86yrj/j6l/3z/OtPTJTPpdvMYDb+YgfymbJXPOCazruMpdyZ7tkfjX0nFGHnSyrCxevLZN/9u/8A8elpVkmQ0UZor83OsKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKsWH/H9H+P8jVerWnIWuww6KCT/KvUyeMp5jQUV9uP4NNkVPgZr0UUV++nlBRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABSOiyIySKGVhhlIyCPSlooA811z4Tme6efQtQ+zo5ybeYnav0YAnH1H41mw/CrxBEpDXthJk5BaV+P/AByvXKK8+tl9CsuWS0PWp5xi6aVpX9TyGf4Ua/Nyt9YxtjAKyv8A/EUz/hUviDB/4mFlk8E+c/6fJXsNI7rGjPIwVVGWZjgAetTHLaEI8qvZeZbzrFyd219x4/8A8Kk8QhsjU7PpgDzn/wDiKfF8KPEEZBOoWT4HO6Z+f/HK2jDpNxHdItpaan4f8QSNeqkESSwtJExaQ4GVO9EUj1YMTyap+GPGGoT2Ka4I9ItdM1C+8uVIYhLIHaIhP30c7pKwZY4wBgnIG1CADX9n0ZRcdf60t+f9MP7ZxSd0193zKk3wr16aIobvT1yQcrK+eDn+5UQ+E3iEMD/aNkQDnBlfn/xyvSJdTksvD1/qN7fWZFrAzvJHEdkLonz7vnOcMDxkEDjOea4ey+I2oLqcFjfalo4itbMXN9fsqiOYPEHV0Czl44wXRd7IUbnDKcAzSy2hSTjC9lr/AF9w5ZzjJ6yt939dyjH8KNfjcN9vsiMk4Mz45/4BUdt8I9et7eSL7bp7b5Xkz5jjG5icfc962R8QZg1oh8VeHHf7DJe3KpZMWZVDNlV+05C7V6jeGALZAK5ltb9NX1jw3Le6z4f1e6s4ftN99lwstqGiZ1nU+Y2yM5RTwNwYHdj5SPLaDune11fXtez+Wv6k/wBtYtaq23b0/wCAc9/wp3Xtzn+07UB88Cd+M/8AbOri/C7X1UA3WnnAxkyvz/45W14o8X3Gjas9zBqWj29st1b2SyahK8cI3xtLLuYSbd2wRlW255287sip/wAJr4on8RaLokbaRaXV7As7tdQBTNGXk+ZYWuUlQ7I92wLJgthiuDSqZVQrJKd3Z23/AK6DWd4yndq219jIPwj13nbf2S5JOBM/c5/uU+H4T+IIpCx1CykyMYaZ8D/xyvXqKqeXUZx5ZNteoLOcWndW+48in+FGvT7c3tim05ykzj/2St3w18LotMvUvNZvWvHjIZLdc+WCO5J5b6YA+tegUVdHA0aKtHbzMq2bYqsmpO1+wVFcWyXCgOOR0NS0V01qNOtB06iun0PMTad0ZbaXJn5XTHuTSf2XN/ej/M/4Vq0V8zLhLK278r+82+sTMr+zJv70f5n/AAo/syb+9H+Z/wAK1a5vxbDaamLPSlubSPV2kN3p4mKmRJIgWEiqTnAbaGx/CxHQ1L4Ryu92pfeP6xMv/wBmTf3o/wAz/hR/Zk396P8AM/4V5/q2uQf21p503RrC31LX5knkmvoUZi0BVFQx+ZG8hVgzZTzCm0HacgjrdG1zUb5pbW7vdNju7a4ktZisDBWlEhKBQZMgtCN2zJI3BskcEXB+VtXs/wDwL+uugniJr+v67XNP+zJv70f5n/Cj+zJv70f5n/Cud8Y+M5/DmtOILuyeK0sPtM+nuFWaTfKIkfzHkVURSSWJGBjkjIxnWnxBnNrbNqPiLw9ayizmurmOS2YHbyYn4nYImNuXBkRjwrcqSv8AVHK7Xs/v9f8AIft6m39dP8zs/wCzJv70f5n/AAo/syb+9H+Z/wAK4uz8eK/lz694s0H+zE02W8vPs9uYWeMv5aFGFw/Qggld2TgDkitOxu9P0zwHcS+FX0+2N4fOsraIgwxmVxGgVY3UYLd0YAsSQT1L/wBT8r7S+8X1if8AX9en3nQ/2ZN/ej/M/wCFH9mTf3o/zP8AhXEQ+PNVjl1iOxm0jUbfRzeBoYmczxRQqQjTu8hCMXUrhjmQHeCoVq6XwFrOreINBbU9WudNuI5pSLY2CKAEXglik8yE7geFc4A55yAf6n5W1e0u+4PEVFo+9jS/syb+9H+Z/wAKP7Mm/vR/mf8ACtWij/VDK+0vvH9YmZi6XJn53UD2yavwQJbx7U/EnvUlFenl+R4HL5+0oQ97u3d/8AznVlNWYUUUV7RmFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRXMaf43jvLlFutD1XTrWW6ezjvbryDE0yuU2/u5WYZZSAzKFJwM5IBOtg6XOnoqut4pnmjljkhWJ1jWWXCrKzAHC85PUDp14GasUAFFFZ2qawNLltlaxu7iOaVY3lgVSsG5goZ8sCRkgYUMe+Mc0AaNFYlv4ogury7t4LG9cQK7QyqqFbvY2xxHhs/K5CkuFHOQSASGL4qVrKzuTpGpKtxOYJlMcebRhJ5Z8z58Eb+P3ZfPUcc0Ab1NdFkjZHGVYEEeorM1XxBBpN3BbvbXFy0mGkMAXFvGWC+Y+5h8uSBhcsecA4OHw67aXHiO40WASvcWsCzzSBf3abiQqbs/e4JwOgxnGRlaPQL2K1l4P0bT7qyuLWK6WWx3+SWvp3yWXaS4ZyJDtwMvuIAAGMCnx+FdJi16bWI4rhbueQSyqLyYQyOFChzDv8ssAq/NtzwD1FObxDBH/bHm2tyg0kgSEhCJsoHGzDf7QHzbefbmrel6h/adgtw1pcWblmR7e42742UkEHYzKenUEj3p36isloW6KyW8QwR/2x5trcoNJIEhIQibKBxsw3+0B823n25q1peof2lYLctaz2b7mV7e52742UkEEqzKenUEj3oGXKK5+PxjZXFj9ttLW7uLc6iunrIioAzM4TzBuYZj3N1HJxkAjBroKOl/67/qHWwUUUUAFFY+veIG0N7GOLSL/VJb6Ywxx2RhBDBGfnzZEAGFbnPb3GX2WvxX+lyXUFnd+dDN5E9kyL50MmQCrDdt43A7gxUr8wJBBoB6GrRTUkSQsEdWKNtYA52nGcH35FOoAKKRjtUk5wBngZrn38XolnI7aPqQu1uPs8dgREJpjs37lJk2Y2fNywIxggHigDoaKxx4jha8sIo7K9e3v498V4sQ8oEoZAhGd+Sqk5ClexIJAqXTtbjvra7luLS5077G5WVLwICBtDB8qzDBUg9cjuAeKHpuBp1nX+hafqd9Bd3scry26lY9txIijODkqrAEggFSQSp5BBqgvjGxXQr/Vb22vLGGyXe0c6KZJEK7kZVVmzuHRThs8EA1dv9bSw0OLU5LO5kWQxDyE2eYvmMqjOWA4LDOCehxmgRA3hHR38NJoLw3DWCOJEDXkxlVxJ5gYTb/MBD8g7sitDTtOt9Ks1trTzSinJaed5pGPqzuSzH3JPAA7VVm11IvEEWlCzupN6gvdIE8qJiGKq3zbskIeQpHqRU2saomjacbyS3muFEkcZSDbu+dwgPzMBgFgTzn0BPFFxl6isubXUi8QRaULO6k3qC90gTyomIYqrfNuyQh5CkepFP1XXLTSLiwt7gSST39wIIIolyxPdjzwqjkn6DkkAgGjRVHTdVTUpr+JLeaFrG6Ns5l24chVbcu1j8uHHXB68VeoAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigCG8a6SymbT4oZroIfKjnlMaM3YMwViB7gH6Vw8fhvxbd+E4tIvG0zT3s4N0UtrdyTtc3KjKOzNEnlKJMOQFfJx0AIbvqKBp2PMLT4dX66j51zoPhtYftIuERLiR2jZYGVWLNDl5PNdmMnyscg9RzFa/DnXJYI49RtdEi+xwRx2YiuHlx5dvJGsbExLtUySuxI6qxXb6+qUUmrpp9RR93Y5Hwr4Pfw+1xb3EFrd27SwtFcSSbpSIoVVWZPLChwwOMHAXbjGAo0r6DXbrxNaKtvp50OL55Ha5fzzIBwfL8vaQDjHzjn5uwFblFU227sSVlY4q20LxNp1i01gmlvqEFslhZxyXTrGkQbLzF/JJ8x/lO3aVBUctzm/HY+IRqGmW7WmljSreIPOReSGRp8ZztMWGAbkEsDn5iMgCumopf1/X5+o/wCv6/I5jUNA1HUtZWVxawWtzHbG9dZS0oMLs4iQFAChZuWJBxn5echPDfhe98Oahfztqc2qrdvGiG7MSNHEqsxP7uJdzmSR856g5znOeoooD1OPXRdfl0C+F1a6a19d6gbma1W/lENxFgKsbSiIMuFVQQEIYLg8Ma2vDmlyaJoNvpggt4orWMJEkDnaB1242jABOAeSQMnBOK1qKOlv600Dr/XU49dF1+XQL4XVrprX13qBuZrVb+UQ3EWAqxtKIgy4VVBAQhguDwxqza+EUXwvHoxWLTxFai3iubEI0kSFtzxKJIyuz5VHIO4dQDXT0UdLf12Drf8ArucbpvhnWtNj0CzeW2vre1upb3ULqefZK8riQ/IiQhWG+TOSV6dK7KiigOtwooooA5nW7fxK/iiyvdI0/SrqztIJFC3epSQMZHK/NhYHHCqQOed56Yrm9b8Aa5qN1K0q6Rqn2gxzSyXkkkQhm34lMUQRwpMQVFcsWXb33MT6VRQtNQeqszy66+H2trCzabpPh6Ce5W6W7K3UkYkE86s/SDktEuzJHHH3gBUsnwyu/PNwgsCWfzGt1cxxsXu/OkBIjJwqquzAwXLMQDgj0yihaW8geqa7lCSK7t9LupNMsbFdQlLSCNpSkUknQM7hM9AMnaTxj3rnH0HxHcafayP/AGdBqkiXEN3Mlw7rD5u0edGTEPMdVQAKQgAOM4XnsqKVl1DbY5aKx8R2t7OLax0k2VlbeTpMbX0mcgAAyDyfl4B5BbA4A5JMkWk6xd+E7rT9WgsReX0EwuWiuXkRpG4AyYwSpXgnA2gBQCBmulop67htscLqngXU9d0+WS71iTTr+7n33ENkY5IVjYJGUDSQliViVgGAQku3QHFbmtWesahPpkUFtYm0ivlmujJdur7EbKbVERBbIViCVA24yQc1vUUbW8g6WOUj8PagPGb6zPaafNJD5gt7trmQzPG+0eUUKERKoGflY7iMkKWY1o+ILLU7+60uKyhtJLKO8Se8ae5aNwqHcoRQjBjuweSv3cd+Nqija3kD1v5nJL4c1A+LptYuLPT55IllW2unuXMkqOABCyGMiJBgcqW3EZwCzZfceDpV8WWWr2OoSJa2aEx6aUhSFWWIxxqpERdUw8hPzHBPA5rqqKOmgdW+5j+F7LULHR2XWY7aO9luZp5RazNKnzyMwwzIhOAQPujpWxRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFV7u9gsow87YycKo6t9KsVwupXj3fiC43H5YnMSD0C8fzzQB1UOqiY/LCQPdqravr0mlwrKtmJkLqh/fbSM9+hqrYnAUis7xjLJa2cEsSqyY5U98EY/nUydlcFuST+PGjZAmmht2SS1xtwB3+6aryfEYqQU0oMhGQxucZ/wDHKwtWuYoLOKeHbMX4Cg5ySfauOaPVJZriSMmNI4jIAecDtweT0rhnVmtmdVOMG9UehR/FcbnW50fymUA4F1uzz1HyDip7r4mPbrldG8zkDi6x/wCyV5fcwi4SOV7mRZc+ZHtPK8dKWK+3kteO7sijZGOBJz156Vn7eq9mbSoRjrY9BuPi+1u5VtCBx3+2e3+5VGX45eSQG8Pfw7j/AKd2/wC/dec6rf2k100aMSFHzybsBeRwD+f6VjX9zaxw/Z7cySpuDFVGcHHqa0jWn1f4GcqcbXSPVl+PyvIUTw6Dj7x+38D/AMh1TvP2i2tZii+E2kQDO/8AtDA/9FV49NAzrJIiMoYcAtjJ7cf561SvLl47Votp2hcc9z0rbnlfcy5Y2PYm/ab25/4pLkJu/wCQl+n+qqjL+1b5eQPBu4g8j+1O3r/qa8TYgyMQQQYiP/HcfzrnZjhg3TBK/wCfzrbmZEUup9FD9rLPXwXj/uK//aaRv2s9v/Mlf+VX/wC01892MP2uQoB9ecVau7WGJTGI1BUctk5P61PO72LcY2PojRf2qbO/vfL1LwpPaW45eWC9EzD/AICUXP517X4e8R6V4q0aLVNCu0urWTjI4KMOqsOoI9DXwdpyoNKYhRu85ue+Nq4H869Y/Zz8R3WnfEn+x/MY2urQuGjzwJEUurfXCsPxq1LUxasfVtFFFWIKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAK88n/AOQ3e4/5+ZP/AEI16HXm1xJt16+H/TzJ/wChGkwOi089AaoeNsf2ZAfmJyyhR3zj/CrNi/ANT675baM7SR72HC+x9f0qZaoS0Z5Xdz3NtqAgQs7wvgRnt+FT21vqslxO8pWIvFt5O7gn/wCtUWp3n9nXw1KZWm847W5yyNjkkHr3qrc69e3TxW1pcrGjqzGQRfMdozjGSBXk1FLm2PQhrG6JofD7wQBv7QRbVfnfavLD29KzpW0/+1FaOGOe3KHCqjO7AfxA/XNWrW8t7LTlm8R3f2mVFEhdcsq7hjAx296I703RZ9LdIkUfKzKPzOOopapu43qkjE1C7SGxb7Xp7RWxk2Rs+Cw78/l+FYQFrdRTypmERMMbz1yPr+tdHq6xvZ28WoXS3BQljsAAJ6msO+t7NrPZaLIoBDbFOA2MnFaR5RPmUbGH9qu7q+XLPJbW2UjIUAY+o61makzNKYQ++RyOcY7+n1rVe6ZXktS+FXAAQZ569ayLmWCO8ia5m8uCL5jIwJz+VdMU3JXMW0o6HY+H9CsbSJEeJJpiP3juM5PoPQVR8VeFrC6sJzHbLFdKC0boMFiOx9aTQ9Y1CWMX2IobFCMv5LSPgjIYKDyCePUVD4l8Q2E1vJNaPq0kzE+W3kqsan8ea9yVbCKnyRWp5EaOL9pzyZwWjwS+ZujHchj1HTjmmaoZI0cyqVZzwfUVq6S+PMuZiNvUDGMscE8euT+lZl/M9zpks0/Vrk7M+mK8lL3rnqS1K2kyZmkgLcOMj616X8DFMXxv0JHGD/pGCD/07y15np0DbmlHBzgV6T8C2LfHPQdxy3+kf+k0taqOtzNtWt1PsiiiiqJCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACvL7x/wDioL8f9PUn/oZr1CvJr6bb4k1AH/n7l/8AQzSYHSac/QVa13LeH5yr7Cg3BqzNPl+6a0NXjkudAuYYSAzJ1Pp3qXsLqeO6q91PA6XNjcApLnzG5Eg5wQfp2q8unaWLKPUEzkKcx784PHpyMc1rvrDXmnDSLS0jtwkf724Yl2bb6KBwPeudS1ltI47axcz5laXz8gBlKj5frx0rz6y1VmdlNuw3xCILtW07TRjai+bIuNu0dQT355/CqdrcoNMS2naMpbuYkRI9xfjr/wDqp+q2k0UT3MU5VWC741YY3EDP4Z9KFu4tFkjTTo4ppX4kklXD5PXn8hj2rOTUtjWnHZGFfadd3moebcZtoCwCrISTk+ntxUFwILZo45GaVFUliAwHfripLnU7m5aRbuSR33HAUfIKxpr4Helzl1UkKqnk9xmrSbtcGNnuYyzGKFYypyFXHB655rC1UNdSIHUSqRkcZrWNtcXk5EQyCOecDH9Kq6hGbGfy5Fwy9AO4rpgtTCbSQ/wl4gbRhcabclcRhpIcnG7vjP1q1qfiO+urSS12RRRSncMJyB7GsVbOLzFvbqMM2CYo+gPufamSyPJIzSHJNdtLDr4pI56mInZRiyvv8tvmUOB2YnB/IiorqSO4i8s20Ua9thfg+vLGnSn5jVd+ldLijm5mth8EflWYGcmu5+AiFvjdoch/6eMf+A8tcBJNiBYgeT1r0L4Ey7fjV4eiReD9oyf+3aWuZ6Gy1PsiiiipKCiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiig8UAFGa5q/8AFqW120VvB5oU4LFsZNVv+E1k/wCfJf8Av5/9auuODryV0jVUps67NGa5EeNJD/y5L/38/wDrUf8ACayf8+S/9/P/AK1P6jX7fig9jM67NGa5H/hNZP8AnyX/AL+f/Wo/4TWT/nyX/v5/9an9Rr9vyD2M+x12aM1yP/Cayf8APkv/AH8P+FH/AAmsn/Pkv/fz/wCtS+o1+34oPYzOuzRmuRPjWQf8uS/9/P8A61H/AAmsn/Pkv/fz/wCtR9Rr9vxQexmddmjNcj/wmsn/AD5L/wB/P/rUf8JrJ/z5L/38/wDrU/qNft+KD2Mzrs0Zrkf+E1k/58l/7+f/AFqD41kH/Lkv/fw/4UfUa/b8UHsZnXZorkf+E1f/AJ8l/wC/h/woHjWT/nyX/v5/9al9Rr9vxQexmddXjuqvjxJqP/X3L/6Ga9Y0y9/tHTYrrZs8wHK5zjBI/pXjusybfE+pg/8AP3L/AOhmuOcXF8r6GbVnY6DTJuFBrpoQs9uUcbgwwRXEaXc/MorrrKfamc9qkk5bV7WxhfzZ3NtEAdqhPm3evHNed3mrTJJ5FumYo5f3kmCBEO2QRySf0rr7yCXWNVMcS+Sssuzc7E8exJrlL+CS11uTTrYRuwb/AFg5I7Zz3NclVaJm9PV2E0wmVJWuCHWAfKSc7Wz0x/WlvrqwuoIzBCkTxxbZIlA3O38XI5x37VVvdaRdtsrLwdruFx5uOoGO/vSaUj30UixW5jLPluMtgYHHp+NYJWVzo9DMuJprm88qKEeVGAFjz047k9+ag0/w8kkyZDs5JDNjha9N0nw5ptgu6/hEl9tEgjbkoMnB+pxUepBIQ7WyrGzxtuRVHJI659v61tCk2tTKVW2iOOjsLeyjK2DmaN1HmSlec91wccD9a5jxP5FxdW4IByxBfd82B147V2eliJ7MEEA9NrGud8UeGvMR9UslBl2MJEA+8MEA12xioyRyuTaOHmujNMZD3wAB2HQD8BxUcjY6VTLkMR3zUwJK4HX3rvT0OV7jXGeaglx2qeRgI9oqtIQBUsaKMhO/Neg/ANi3x38Pk/8ATz/6TS158cY+bg/zr0L4AD/i+fh//t5/9Jpa43K51KNj7UooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKQ9KWg0AeW3AK3Ugbg7z1+tY+q2c9zd27oN0KBt6hsHkV6lf+GrK+mMp3ROxyxQ9aqf8ACGWZ6zzfp/hXufXqMoWdzs9tCx5pNZXDQaYpj3RQvmaLd0GDj646VS1WXUtJ0y5kszHZ20ETSIWCsB8rnv8A7W3869Y/4QyzOc3E3P0/wo/4Qyz4/wBIm4+n+FN42i9mw9rA8ut7vUpZ1txdQu8is4wF3Iv8LEeh6VBd3+o6bbQS6je29uHjiV5pFUKJSDuA/HFesf8ACG2n/PxN+n+FA8GWYHFxN+n+FL65R7sPawPJba01iFZPs0qmGabzsqAMj9309jh60NW0+S+WQwIVmEThGzjcSpGD7c16V/whln/z8Tfp/hS/8IbaZz9om/T/AAp/XaFrah7WB5lDpkgZfOh4WdpUIbnbuJAq7p1qLZZiqFPOfzCueF+UDA/L8813/wDwhdn/AM/E36f4Uf8ACGWf/PxN+n+FCxtBPqCqwPPtWszeWe1EDyB0K/TcCf0FZt9eXGkWbyXFxBY26yhEeTG0KWHOfXFep/8ACG2n/PxN+n+FH/CGWf8Az3m/T/ClLGUG7psbrQZ5db3l/dxzJbTw3YRVBdMYyQNy47HqfoRSSb9Js76R5UgaVlELsBh3xgKB6kDGK9S/4QyzwB9om4+n+FH/AAhln/z3m/T/AAo+uUe7J9rDueWBNcZ43KrGS6GXbgEgOvH027q2LC2+yWMUG7dtHJru/wDhDLP/AJ+Jv0/wo/4Qyz/57zfp/hVLHUF3GqsEXvDP/IuWv/A//QzXkHiGQDxRqX/X3KP/AB817Xp9kmn2MdrGzMsecFuvJJ/rXzf4h8Rp/wAJ/rdlKQm3UJlQscZIkYGvDryUqjkurZyy1baOm02fbJ16Gu0sZBNb7SeCMHHpXm+n3OJRng9xXa6RdfKOayII9b/01ogv7jy3wY1ON2D6ivMNfiktPFixI7FUKk91HJOPevV9RQJdrKjsryMDGVQNgjr19ayZvD1xq+qC4FikKM+5pXQDb64HcmsakXLQ1pyUdTmvC2mNqt4ZrmIfYbXdOFZQCx7D6c9a7Kw0a3tRHfWoRvtLmWRy2cA+h79qu2VvZ29nd2y2+IWyjMT80o78ioZJ47a2VFxHDEuFHZR2pRiorUcpczKWuXXzJIic7tpYdTwa4LxR4oW3D2tod02SGccYHtVrxP4wDM9lYgZU/NIR/KuBYFmYsSxJySTQ5DjE1vD18720sOTlHJXd3HWuos7qGe2ZG5z0B9K4rSyY5pSTt4yP61otqa6deRPIf3M7bQ3YMfWuqLU6aZzSXLNoxfF2hW9hCbmGBVM8vLfh2rjWUL1yPSvQ/Gl411ocI8vmOTLFeR04PtXn0sgKgV00/hMp7kJPvmoJWyCPwqQ+tRH5m5HHrSqStFsIK8isy4r0P4BD/i+Xh/8A7ef/AEmlrg2QdRXf/ARcfHDQP+3n/wBJpa4ou7Oxn2fRRRWpmFFFFABRRRQAUUUUAFFFFAH/2Q==)

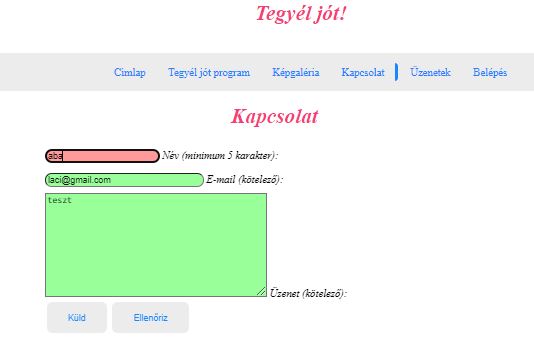
*2.6.1 ábra: A képgaléria egy részlete*

*része*

A weboldalunknak van egy képfeltöltés funkcióval rendelkező része is. Ezen funkció kódját a *kepfeltoltes.tpl.php* fájlban találjuk. Ez a funkció regisztrált felhasználóknak lesz elérhető! A működése az alábbiakban lesz leírva. Először is *include* paranccsal csatoljuk a *config.inc.php*-t a kódunkhoz, s létrehozunk egy üzenet nevezetű tömböt. Ezt követően egy *IF* feltételben lekérdezzük a *POST* metódussal kapott tömbünket, hogy üres-e (első betöltésnél átugorja a program*). Foreach* ciklussal végig megyünk a fájlokon. Következő lépésben *IF-ELSEIF* elágazás segítségével lekérdezzük a fájl típusát *($fajl[’type’]..)* egy másik feltétellel -pár sorral lentebb- a méretét is lekérdezzük *($fajl[’size’]..).* Legvégül még azt kell leellenőriznünk, hogy a kép már felvan-e töltve. Ezt úgy tesszük, hogy a fájlnevet összehasonlítjuk egy *file\_exist()* függvény segítségével, s ha ez is rendben van, akkor feltölthetjük a képet! Különben hibaüzenet segítéségével tájékoztatjuk a felhasználót a sikertelen műveletről. Legvégezetül a megjelenítésért felelős *HTML* résznél elkészítjük az űrlapot a *képfeltöltés.tpl.php* meghívásával.

## Kapcsolat és üzenetek felület

A kért feladatok között szerepelt egy űrlap, amivel e-mailt lehet küldeni az oldal karbantartójának annyi különbséggel, hogy egy újabb oldalon (üzenetek menüpont) jelenjen meg az elküldött üzenet. A kapcsolat fül a menüben a 4. elem, erre kattintva *a 2.7.1-es ábrán* szereplő felület tárul elénk.



*2.7.1 ábra: a Kapcsolat fül, hibásan kitöltve*

*része*

A cél az volt, hogy az üzenet beküldése előtt legyen egy kliens gép, böngésző általi adatbeviteli ellenőrzés. Ez azért előnyös, mert kisebb adatforgalmat generál és nem terheljük feleslegesen a szerver oldalt felesleges adatokkal. Az oldalt megjelenítőkódrész a *kapcsolat.tpl.php* nevű fájlban található. A szokásos adatok megadása után egy újabb sor tárul elénk: *<script type="text/javascript" src="js/main.js"></script>.* Amint a böngésző elér ehhez a sorhoz lefuttatja a *Javascript* fájlunkat. Első körben itt merül fel a *Javascript* használata:*<form name="kapcsolat" action="index.php?oldal=kapcsolatFeldolgoz" onsubmit="return ellenoriz();" method="post">.* Az *ellenoriz()* függvény *true* vagy *false* értékkel tér vissza .Ez a sor a *form* megadásakor kerül a kódsorba, s ezt a küld *(submit)* „gombhoz” rendeljük. Lényeges, hogy az *input(submit)* elem a FORM-nak része, míg a sima *input BUTTON* elem az nem, az bárhová „helyezhető”. Ellenőriz gombként haszánljuk most a button elemet, s ehhez is hozzárendeljük a javascriptben található *ellenoriz()* metódust. A *kapcsolat.tpl* body részében található 3 beviteli mező *id*-vel ellátva, amik segítségével az ellenőrzés során tudunk hivatkozni.

Tehát a *main.js* fájlban ellenőrizzük kliens oldalon az adatot. A fájl egy *window.onload = function()* sorral kezdődik, ami a D(ocument)O(bject)M(odell) betöltődéskor fut le. Ebben a függvényben megnézzük, ha a kuld id-vel rendelkező elem létezik, akkor a Küld gombunk *disabled* tulajdonságát *true* értékre állítjuk. Ezt követően jön *az ellenoriz()* függvény megvalósítása. A függvényben létrehozunk egy *rendben=true* és egy *fokusz* nevű változót null értékkel. A *rendben* nevű változó értéket fogja majd visszaadni a függvény. A fókusz változót a *focus()* objektumhoz fogjuk használni, ez fogja nekünk a kitöltött beviteli mezőket hiba esetén pirosra, jó értékek esetén zöldre színezni, hogy vizuálisan tudassuk a felhasználóval a nem megfelelő kitöltést. Először a .*getElementById* metódussal bekérjük a szöveg *ID* értékét, ahol *if* elágazással leellenőrizzük nulla-e a bekért érték. Ha nulla, akkor a függvény visszatérési értéke hamis lesz, pirosra színezzük a beviteli mezőt, ha pedig van benne érték, akkor zöldre színezzük a szövegdobozt. Ezen gondolatmenet alapján ellenőrizzük le az e-mail cím helyességét *REGEX* minta segítségével. Végül a név beviteli mezőjét ellenőrizzük le a megadott *nev.value.length<5* feltétel szerint. Legvégezetül a *focus()* objektumra állítjuk a létrehozott fókuszunkat, a küld gombot engedélyezzük és visszatérünk a *rendben=true* értékkel.

A kapcsolat *Feldolgoz.tpl.php:*

Ezen php fájl tartalmazza az adatbázishoz való kapcsolódást és egy *html* részt is, ami hibaüzenet segítségével tájékoztatja a felhasználót. Először egy *try-catch* blokkban található adatbázishoz való kapcsolódás adatait láthatjuk *(try blokkban). XAMMP* szerver esetén *localhost* kiszolgálót kell megadni az adatbázis nevével, most ez ’*gyakorlat7’* néven szerepel. Itt még megadjuk az adatbázishoz tartozó felhasználó nevet és jelszót. Online tárhely esetén ezen információkat kell megváltoztatni! Hiba lekezelésére a *Catch* blokkban egy hibaüzenetet tárolunk az *$üzenet* nevű változóban és az *$ujra* nevű változót *true* értékre állítjuk. A következő *if-else* szerkezetben a *$felhasználó* változóba a login nevet tesszük, ha létezik, ha nem, akkor Vendég felhasználóként kezeljük a kapott feldolgozandó adatot. Ezután a létrehozzuk *az SQL parancsot*, amivel eltároljuk a kapott adatokat, s az *üzenet változó*ba eltároljuk a később kiírandó *stringet* a bevitel sikeréről. Másként hibaüzenettel kapcsolatos stringet tárolunk és az *$ujra* változó értékét igaz értékűre állítjuk. Az ezt követő *html-php* kódban a $POST módszerrel kapott adatok helyességét ellenőrizzük szerver oldalról. Egy if feltétellel vizsgáljuk a kapott név hosszát és a tömb értékét, hogy üres-e. Ha üres, akkor hibaüzenet adunk a felhasználónak. Ugyanezen ellenőrzést visszük véghez e-mail esetén, változóba rakott minták segítségével, *preg\_match()* metódussal. Szövegnél pedig azt vizsgáljuk üres-e a kapott tömb elem vagy hogy létezett-e egyáltalán szöveg mező.

Az adatok helyessége megfelel, akkor végül strukturáltan kiírjuk a *$\_POST* tömb adatait.

## Az üzenetek menüpont

Az üzenetek menüponthoz az *uzenetek.tpl.php* fájl kapcsolódik. A programkód elején a már előző fejezetben bemutatott *try* blokkban szereplő adatbázishoz való csatlakozás valósul meg. Itt azonban annyi újdonság lehet számunkra, hogy egy *$utasitas* nevű stringbe tesszük bele az *SQL* lekérdezés parancsát. Az lekérdezés kimenetét egy *$eredmeny* változóba tesszük és egy *foreach* ciklus segítségével egy *$sor* tömbbe rakjuk. *Catch* ágba hiba esetén lépünk, amiről tájékoztatjuk a felhasználót. Ezt követően *a html* segítségével kiíratjuk az eredményt táblázatos formában. A *<tr></tr>* a táblázat sorát jelentik, a *<td></td>* pedig a táblázat adatait (oszlopait). Az SQL lekérdezés parancs segítségével kiírjuk a táblázatosan a kapott üzenetet, melyben a *foreach* ciklus lesz segítségünkre.

## Belépés menü

Elérkeztünk a weboldalunk utolsó felületére. Itt tud a felhasználó belépni, illetve új fiókot regisztrálni. Az oldal fő megjelenését a *belepes.tpl.php* adja. Egy űrlap segítségével hozzuk létre a felhasználói fiók kezelését. A bejelentkezéshez a *belepes.php*-t hívja meg a *form*, mikor a *Belépés (submit)* gombjára kattintunk. *POST globális* tömbben továbbítja az adatot feldolgozásra. Bejelentkezés esetén felhasználónevet és jelszót kell megadni. Felhasználóhoz *text* típusú inputot használunk, jelszóhoz *password* típusút, s mindkét elem kötelező, tehát *required* kulcsszót kell alkalmaznunk a kódban! A következő mező résznél (*fieldset* rész) a regisztráláshoz szükséges menüpont érhető el. A *2.9.1 ábrán* láthatóak a szükséges adatok a regisztrációhoz. Itt nem címkével jelenítjük meg a beviteli mezők neveit, hanem *placeholder* tulajdonsággal.

![A képen szöveg látható

Automatikusan generált leírás](data:image/jpeg;base64,/9j/4AAQSkZJRgABAQEAYABgAAD/4RDgRXhpZgAATU0AKgAAAAgABAE7AAIAAAAHAAAISodpAAQAAAABAAAIUpydAAEAAAAOAAAQyuocAAcAAAgMAAAAPgAAAAAc6gAAAAgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAEJhbGludAAAAAWQAwACAAAAFAAAEKCQBAACAAAAFAAAELSSkQACAAAAAzU1AACSkgACAAAAAzU1AADqHAAHAAAIDAAACJQAAAAAHOoAAAAIAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAyMDIyOjA0OjI3IDE5OjQ3OjQwADIwMjI6MDQ6MjcgMTk6NDc6NDAAAABCAGEAbABpAG4AdAAAAP/hCxlodHRwOi8vbnMuYWRvYmUuY29tL3hhcC8xLjAvADw/eHBhY2tldCBiZWdpbj0n77u/JyBpZD0nVzVNME1wQ2VoaUh6cmVTek5UY3prYzlkJz8+DQo8eDp4bXBtZXRhIHhtbG5zOng9ImFkb2JlOm5zOm1ldGEvIj48cmRmOlJERiB4bWxuczpyZGY9Imh0dHA6Ly93d3cudzMub3JnLzE5OTkvMDIvMjItcmRmLXN5bnRheC1ucyMiPjxyZGY6RGVzY3JpcHRpb24gcmRmOmFib3V0PSJ1dWlkOmZhZjViZGQ1LWJhM2QtMTFkYS1hZDMxLWQzM2Q3NTE4MmYxYiIgeG1sbnM6ZGM9Imh0dHA6Ly9wdXJsLm9yZy9kYy9lbGVtZW50cy8xLjEvIi8+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczp4bXA9Imh0dHA6Ly9ucy5hZG9iZS5jb20veGFwLzEuMC8iPjx4bXA6Q3JlYXRlRGF0ZT4yMDIyLTA0LTI3VDE5OjQ3OjQwLjU1NDwveG1wOkNyZWF0ZURhdGU+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PHJkZjpEZXNjcmlwdGlvbiByZGY6YWJvdXQ9InV1aWQ6ZmFmNWJkZDUtYmEzZC0xMWRhLWFkMzEtZDMzZDc1MTgyZjFiIiB4bWxuczpkYz0iaHR0cDovL3B1cmwub3JnL2RjL2VsZW1lbnRzLzEuMS8iPjxkYzpjcmVhdG9yPjxyZGY6U2VxIHhtbG5zOnJkZj0iaHR0cDovL3d3dy53My5vcmcvMTk5OS8wMi8yMi1yZGYtc3ludGF4LW5zIyI+PHJkZjpsaT5CYWxpbnQ8L3JkZjpsaT48L3JkZjpTZXE+DQoJCQk8L2RjOmNyZWF0b3I+PC9yZGY6RGVzY3JpcHRpb24+PC9yZGY6UkRGPjwveDp4bXBtZXRhPg0KICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgIAogICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgCiAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAgICA8P3hwYWNrZXQgZW5kPSd3Jz8+/9sAQwAHBQUGBQQHBgUGCAcHCAoRCwoJCQoVDxAMERgVGhkYFRgXGx4nIRsdJR0XGCIuIiUoKSssKxogLzMvKjInKisq/9sAQwEHCAgKCQoUCwsUKhwYHCoqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioqKioq/8AAEQgBAAHfAwEiAAIRAQMRAf/EAB8AAAEFAQEBAQEBAAAAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALUQAAIBAwMCBAMFBQQEAAABfQECAwAEEQUSITFBBhNRYQcicRQygZGhCCNCscEVUtHwJDNicoIJChYXGBkaJSYnKCkqNDU2Nzg5OkNERUZHSElKU1RVVldYWVpjZGVmZ2hpanN0dXZ3eHl6g4SFhoeIiYqSk5SVlpeYmZqio6Slpqeoqaqys7S1tre4ubrCw8TFxsfIycrS09TV1tfY2drh4uPk5ebn6Onq8fLz9PX29/j5+v/EAB8BAAMBAQEBAQEBAQEAAAAAAAABAgMEBQYHCAkKC//EALURAAIBAgQEAwQHBQQEAAECdwABAgMRBAUhMQYSQVEHYXETIjKBCBRCkaGxwQkjM1LwFWJy0QoWJDThJfEXGBkaJicoKSo1Njc4OTpDREVGR0hJSlNUVVZXWFlaY2RlZmdoaWpzdHV2d3h5eoKDhIWGh4iJipKTlJWWl5iZmqKjpKWmp6ipqrKztLW2t7i5usLDxMXGx8jJytLT1NXW19jZ2uLj5OXm5+jp6vLz9PX29/j5+v/aAAwDAQACEQMRAD8A+kaKK4n4pBbvw3a6Skccl1qd7Fbwb0DFDnlx6YHGfekP1O2ori08S2GiXkXh3wvpkV21tMlvNBDII2UnG5woU5A6szbRk4yTnGdYazpmn+IfEHii78mNZ7tNLteVTzGQDcxY4GM8liei/QU9L+X/AA3+aFrb+v66HotFcXL48u4NFtNQuNFCC71AWkSC4c+ah6TIPL3Mp5wCoJH1qK78f3p0m+nsdIRLiLUV023S4uM+ZI3fCgjIJGVB9fm4o/r8v80H9fn/AJM7mivNLnVWPxOhAt7S71iwsI7ZYDOIzNPJ8zkPt+6qbj90dcAZIFb13442asml6bYx6hfRzJDdQxXPMbHG4qNpLKueWYIOgznID3sD0OtorlLbxVrVzrGo2g8MlYrKNpBKb0FpevlqEC8M2AcEjAOT2zDaePJU0mS/1/S4tKjNz9ltwb5JPOkyQfmwFCjBy2ex/FAdjRXFy+PLuDRbTULjRQgu9QFpEguHPmoekyDy9zKecAqCR9a2PDfiKTxA+o7rB7NLK6NsC8ocuQOc44BGcYBP1o/r8v8ANB/X9fcblFecXuqjT/iDqGvppqTwW7waSZVkCMXcgswGDvYZUc44HWt1/G8dx4gj0vRbMaiVufs9wyT4aEDG6TaAfkXOMsVyeFzQtbef9fqvvB6N/wBf11OqoorzGw8QQ2njzVdQs9NFy+oalFpaMjBNuwfOxOCWJPOMdF5I4yLV2B7XPTqK5O88bmO+Menad9rtxfJp4nM+zfOx+YKu05VR1bPXgDHNafifxEPDWnR3slnJcxNOkUjI6qIgzAbjnnv0AP4daN/6/ruGxs0Vzl34qe1uHtBp5kvJbw2tlEJuLkBVZpC2PlVcnPBxjvWfJ4/kj0S01L+y1ZbrUTYpGLkksASC64Q7hlW4x0Hviha/1/XcNv6/rsdnRWH4b8RSeIH1HdYPZpZXRtgXlDlyBznHAIzjAJ+tcrrsz654i1v+1rS3utE0G0OYHunRHlZS244T7wXj/ZzwSTSvb8/kOx6NRXnx1Cyi8IR6Dp+jtCJNOa9urU3jKltA2WIaYqx3NkjGPXkAZrP8Qa5pd0/g5Y7OC2jWMahFbSkIVwu2KIHHAZyBnGMLk8Cq62/rr/kLpf8Ar+tT1GiuP1HUhJr2iReINIto5oopb9pUvmb7CEHLHCAMOQPTOeuMmxpXjCXVdZsrRNMMUF9A91DK0/ziFThXZNvG4kYGeh/Cl/X9fj9wHUUVh6DpskOra1qdwxL311tRefljjGxfzIY/jW5R0AKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACufsPBun2OsJqHnXNw8Uk0sEUzKUheU5dhhQST0yxbAroKKOtw6WMSx8MQadf3M9pfXyQ3Ny109qHUR+acZOQu/HH3d2Pas+3+H9ja2lrFBqWpLJZ3BuLecyRl42O7cMFNpyWJJKk9OcACurooAyG8N20uoabeXF1dzy6cZGj82QEO7jBdhjr1wBgDPAA4rLh+H2nQwWsa6hqR+y3TXSMZlyXbOc4XH8R5GG568DHV0UAc3N4G0ydpHlmvDLJqA1BpRKFfeBt2ZAzsxxjrjvVmw8LwaZfXM1ne3kcNxcNdPaB1EXmHGTwofHH3d2Patuijb+v67Buc1beGNSgW8t28RXBtLkSfct40n3uRl2l7kDIGFGAR6CmR+D7ia2tF1LWZGmsJVeylsrWOAQAJs2hSHBz1OePQAV1FFH9fcBkN4btpdQ028uLq7nl04yNH5sgId3GC7DHXrgDAGeABxTvD/h638OWUlta3FzOskjSFrhwTkkk9AB1J5xn34GNWigDnbPwXYWt+tzLdXl2I7mS7ignZPLSZzkvhVBYjoNxOO1SWHhuPRFnexutQlg8yS4jsRIioHbJIU4UnqQAzFec9QCN6ijpYDJ8N6dfaZ4fhtNTvJbq6BctLJKZWUFiQu8gbsAgZI7dMcVQtvAunWg0rybq9B0t5XjPmLmVpDli529e2Rg10tFO+tw6WOVh8AWMF7azpqOpbbS4luIYfNTYrSH5h9zPc853Dsa3dY0i01zTJNP1BWa3kZS6qxUnawbGRyOnbmrtFLpYOtzC1LwlZ6hNZSx3N3ZPZRyRRm2kAJWQANksCcnH3hg8k5zUWn+CtP07+ydlzeTLpPmfZ0ldduWG3JAUcgdMY6knJJNdFRQBz1lpD+EdHePRbe71d5J97xy3CK+GbLEEhVyMk88npngYp2XgwXPhO907WZpI7jVblru7a2cZViwYICwIIAAHTnmutooA5u48D6fc3U0st1elLqKOK7hEi7bpUJI3nbuHXkKVGOMY4o1XwXpuoDUJZBOz3VolqscbqgiRDuUR/L8vzAHnPSukooBaHF6R4WuNR/tG51+3lsftliunxW32kSyRRYy7GQZDMzknPPv1IrQ07wXbadfveJqepSzNai03SSINqKMLjagwQD9M8kE810lFD1/r+u7D+v6+5FXTbH+zdNhtPtVzd+UMeddSb5H5zlm71aoooDYKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiisC30+PUtY1hrq4vv3N2scaxX00Sqv2eJsBUcDqxPTvQBf13VhoWiXGpPaXF4tuoZobbZ5jDOON7KO/r9Mnim6JrQ1qC4ZrG6sJ7aYwTW915ZdG2q3WN3Q/Kynhj1wcEEVj+J/D17d6HHpek2VrqVtLcpLdw6tqUwEiKytsyY5SVYqAVOBjPqa5PV/BWo2um6QdRgtZtIsppJbjStPgaaK3MkwKiKAQO0oQHAZDEyjcRgMVBHezB7af1/X9XPUorhJpJkQSAwvsbfEygnAPykgBhgjkZGcjqCKraZqS6pDPIlvNAIbiS3ImC/MUYqWG0kYJHHf1ArhH8CajqU2iyTQWsenpLJe3WnzlMRzySmUtsETbnGQoZXjK/McsGILD4B1+81PSp9WfTLmCyj8425cNGl35jyF1VoCxJLL86vHjByrj5Srseh6TJIkSF5XVFHVmOB6VU0zUl1SGeRLeaAQ3EluRMF+YoxUsNpIwSOO/qBXAW3wzmsfslp/Z+kalYxLYxzNeysGdYfMLEJ5RUYZ12qMDAYfLkk07v4Xa1PEI5JNMujNcebdzS+WskqOCzwsWt3DxLISyoQCSQdyMoJb0/r0EerO/lxs5DEKCcKMk/Qd6ZbTNcWkUzwSW7SIGMMuN8ZIztbaSMjpwSPevNbr4favLa6qLHS9B024uPKhjns58S3FurDdHJI9s5UMFXKsJVI+TgDJ2tA8GPpurRG50nRora1sfstvd2jMLkA8lVARfKG55TlGwcr8q44asxf1+X/BO1orK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxykM1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlH/COWX/AD31L/waXP8A8coA1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlH/COWX/AD31L/waXP8A8coA1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlH/COWX/AD31L/waXP8A8coA1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlH/COWX/AD31L/waXP8A8coA1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlH/COWX/AD31L/waXP8A8coA1aKyv+Ecsv8AnvqX/g0uf/jlH/COWX/PfUv/AAaXP/xygDVorK/4Ryy/576l/wCDS5/+OUf8I5Zf899S/wDBpc//ABygDVorK/4Ryy/576l/4NLn/wCOUf8ACOWX/PfUv/Bpc/8AxygDVorK/wCEcsv+e+pf+DS5/wDjlHhwt/Y7K8ksvl3d1GrSyM7bVuJFUFmJJwABye1AGrWVpH/IU13/AK/1/wDSaCtWsrSP+Qprv/X+v/pNBQBq0UUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZXhz/kFzf9f95/6UyVq1leHP8AkFzf9f8Aef8ApTJQBq1laR/yFNd/6/1/9JoK1aytI/5Cmu/9f6/+k0FAFXxF4hm0yaOy02BJ7x4mnkeUnyraFeDI+0FmyeFVRljnoASKznxXHbpPLruixo5UDdoc+QWIABH2nPUgcgfhVfxBZgeJro3iR/ZNV06G1SaYfu45YZZHCse24TZHunrii18L3cF9PKHi8uSZZFZZFG9RMrjcqxAkhQQCXbHbAPDIk2i1Aviy5t454Ne0No5VDo39iTDIIyDzdVJ9m8Yf9BzQ/wDwSzf/ACVWXceD7j+zUtLaOxCtFGJNwH+sVWDSDdGwJ5HOATjqMcyy+G78y3bx2+nSfaIlRhcMsm8jbzkw5GNpIBLjOOBTsrsm77l/7N4w/wCg5of/AIJZv/kqq6SeLGn8p9a0eN2dlQPocw37epH+ldOe+M0kfhhozHPb2ljbTwpGkIDNII1UOCu7aCQdwz0zzmq1r4TvobWSM/ZIwzs/lIQEYFVBQ7I0GG24J29D37ltw5n3L1unjG4gWT+2NHi3ZwsmiTBhz3H2rj1qT7N4w/6Dmh/+CWb/AOSqv6PZPYWJikSGLMjOsMBJjiBP3VJA4/AdTxV+nZC5mYP2bxh/0HND/wDBLN/8lUfZvGH/AEHND/8ABLN/8lVvUUWQczMH7N4w/wCg5of/AIJZv/kqj7N4w/6Dmh/+CWb/AOSq3qKLIOZmD9m8Yf8AQc0P/wAEs3/yVR9m8YD/AJjehn2/saYZ/wDJqt6kJwMngUWQczKGkaheTSSWWswQw30Q35t3LRzITgOuQCOeCpzjjk5BrUrGtZk1HxJ9ptT5kFnbvA0q/dZ3ZDtB77QnPpux1zWzUGq2CiiigYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZXhz/kFzf9f95/6UyVq1leHP+QXN/wBf95/6UyUAatZWkf8AIU13/r/X/wBJoK1aytI/5Cmu/wDX+v8A6TQUAackaSxtHKiujDDKwyCPpWcfDWhE86Lp3/gIn+FadFAGZ/wjOg/9ATTv/ASP/Cj/AIRnQf8AoCad/wCAkf8AhWnRQBmf8IzoP/QE07/wEj/wo/4RnQf+gJp3/gJH/hWnRQBmf8IzoP8A0BNO/wDASP8Awo/4RnQf+gJp3/gJH/hWnRQBmf8ACM6D/wBATTv/AAEj/wAKP+EZ0H/oCad/4CR/4Vp0UAZn/CM6D/0BNO/8BI/8KP8AhGdB/wCgJp3/AICR/wCFadFAGZ/wjOg/9ATTv/ASP/CgeGtCB40XTv8AwET/AArTooAbHGkUaxxIqIowqqMAD6U6iigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACsrw5/yC5v+v8AvP8A0pkrVrK8Of8AILm/6/7z/wBKZKANWsrSP+Qprv8A1/r/AOk0FatZWkf8hTXf+v8AX/0mgoA0pp4raF5riVIokGXeRgqqPUk9Kwz498Hg4PivRAR1H9ow/wDxVZniFY9R8WSW9+pmtNKsoLuO3JGySaWWRA7Aghtgi4yCAXz1AIsQ+JLi7EfkWEsKeavlnY4Eqc/Ll0UA8D7pYe9BLlYtf8J94P8A+hr0P/wYw/8AxVH/AAn3g/8A6GvQ/wDwYw//ABVR2viG8upII47CEyM5WaLzpVkhUYJba8SkgBh1xnIAzVjRdRe+uJmljMfnRx3MY8/zAI2BCjGBtPykkc8nqe1WJ5yP/hPvB/8A0Neh/wDgxh/+Ko/4T7wf/wBDXof/AIMYf/iq3KKLBzmH/wAJ94P/AOhr0P8A8GMP/wAVR/wn3g//AKGvQ/8AwYw//FVuUUWDnMP/AIT7wf8A9DXof/gxh/8AiqP+E+8H/wDQ16H/AODGH/4qtyiiwc5h/wDCfeD/APoa9D/8GMP/AMVR/wAJ94P/AOhr0P8A8GMP/wAVW5RRYOcw/wDhPvB//Q16H/4MYf8A4qlHj3weTgeK9EJPQf2jD/8AFVt0hAIIIyD1BosHOOhniuYUmt5UlicZR42DKw9QR1p9YdjaQaR4iNpp8SQW15BJcPDGoVVkVkBYAdCwfn1259a3KktO6CiiigYUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZXhz/kFzf8AX/ef+lMlatZXhz/kFzf9f95/6UyUAatZWkf8hTXf+v8AX/0mgrVrK0j/AJCmu/8AX+v/AKTQUAQ634e/tK6ivrScwXcaeU2eUnj3htjD6rwRyMn1qBdNvEkldPD2hh5jmRhckGQ+p/cc9T+ddFRQKyZzS6LMjRsnhnQFMRzGRORsOc5H7jjmrNvb6paeZ9k0XSIPNbfJ5V4y729TiDk+9blFO7FyoyfN17/oHad/4MJP/jNHm69/0DtO/wDBhJ/8ZrWoouw5UZPm69/0DtO/8GEn/wAZo83Xv+gdp3/gwk/+M1rUUXYcqMnzde/6B2nf+DCT/wCM0ebr3/QO07/wYSf/ABmtaii7DlRk+br3/QO07/wYSf8Axmjzde/6B2nf+DCT/wCM1rUUXYcqMnzde/6B2nf+DCT/AOM0eZr3/QP04f8Ab/J/8ZrWoouw5UZ+n6fNFdS3uoSrLdSqEAjGEiQc7VzyeeST19gAK0KKKRQUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWV4c/5Bc3/AF/3n/pTJWrWV4c/5Bc3/X/ef+lMlAGrWVpH/IU13/r/AF/9JoK1aytI/wCQprv/AF/r/wCk0FAGrRVa8dlVVU43dapUAa1FZNFAGtRWTRQBrUVk0UAa1FZNS27skygHgnBFAGjRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFZXhz/kFzf9f95/6UyVq1leHP8AkFzf9f8Aef8ApTJQBq1laR/yFNd/6/1/9JoK1aytI/5Cmu/9f6/+k0FAFq+/g/H+lVKt338H4/0qpQAVj3mvfZNYWy22nLRjEl1slbe2PlTad2PqK2Kz7nSVubtpjd3CJJs8yBQmyTacjOVLfkRW9F01J+02/rsZ1Ofl9zcRtbtd2IyzYkVWLoyDBONwJGGAx1GR71HHr9qFdriVgC58tBbShggA5IK575zjGPoTUcPhawgeUpnbK2SojjXvnG5VDEfUmoovC0Vsypa3LwxFXWQxxQozA7Rt+WMAjAPJ59DXSo4TVXf9fIybrXWhdbWLdLqZWkPlRL2gkJZt2CFOMNgkDC5OT2q/FKs0KyIGCsMgOhU/iDgj8ayP+EXslnuZIj5f2lWVgIITjJBPJjJP0Ykc9OmNKxs49Pso7WEkpGMAkAd89AAB9AAB2rCqqPLem3cuDqc3vLQnp8X+uT/eFMp8X+uT/eFcxsadFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAVleHP+QXN/1/3n/pTJWrWV4c/5Bc3/AF/3n/pTJQBq1laR/wAhTXf+v9f/AEmgrVrK0j/kKa7/ANf6/wDpNBQBeuomkUFeSvaqflSf882/75rTooAzPKk/55t/3zR5Un/PNv8AvmtOigDM8qT/AJ5t/wB80eVJ/wA82/75rTooAzPKk/55t/3zR5Un/PNv++a06KAMzypP+ebf981LBA5lUspUA55FXqKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKyvDn/ILm/wCv+8/9KZK1ayvDn/ILm/6/7z/0pkoA1aytI/5Cmu/9f6/+k0FatYqwaxZalqMlna2NxDdzrMrS3bxMuIo0IIETDqmevegDaorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVorK+0eIP+gZpv8A4MZP/jFH2jxB/wBAzTf/AAYyf/GKANWisr7R4g/6Bmm/+DGT/wCMUfaPEH/QM03/AMGMn/xigDVorK+0eIP+gZpv/gxk/wDjFH2jxB/0DNN/8GMn/wAYoA1aKyvtHiD/AKBmm/8Agxk/+MUfaPEH/QM03/wYyf8AxigDVrK8Of8AILm/6/7z/wBKZKPtHiD/AKBmm/8Agxk/+MVLolpcWWmmO8EQmeeeZlicsq+ZK7gAkAnAbHQUAaFFFYeteKItF1ax059Ovbue/wAiD7N5WGI5I+Z1IwOc9OetAG5RWZ4f1+z8SaWL6wEioHaN45l2vG6nlWGTz+NadABRVTUNQ/s8W5+yXV1586w/6NFv8vd/G3PCjue1W6ACikd1jRnkYKqjLMxwAPWl69KACiqMWqLNrU+nRW1w32eNXkuML5SluiZzktjnGOARk8is2x8Xw6haie20rU2X7f8AYWCxI+xhwXO1iNgPBbNG4HQUUUUAFFFFABRRVG71RbXVLSwW2uJ5boM2Ygu2JVxlnJIwPmHTJPpQBeopu9TIYwy7wASueQD0OPwP5VS1zV4tB0a41K5hmmht13OsO3djPUbiB+tGwF+io7ab7TaxT+W8fmoH2SABlyM4OO9SUbBuFFFFABRVG31RLnWLrT4re4P2VV8y4KgRbmAIQHOS2CD0wMjnmr1ABRRRQAUUUUAFFZes+ILbRmgheG4u7u43GG0tUDyyBRliASBgD1PsMmr32j/QftPlSf6vzPKYBX6Z28kAHtyaOlw62JqK5mz8cWd7b6PNDp9+I9XlaK3LLH8pUnJYb84wCcjPA+ldNQAUUUUAFFFUb/VFsbuzthbXFzLdyFVWAKdgAyztkjCjjn1IGMmgC9RWXFr8MviibQhbXAnhtxcNMQhjKk4HIbIOc8EDoafY61DfWd1diC4gt7eSRPMmUAShCQXXBJ28HBOM0X0uHWxo0VT0jU4tZ0e21G2SWOG5jEiLKoDAHpkAmrlGwbhRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAV5F4n1aXXPFWr6h4d1WNX0HTP9HaBkcyljmUrnOQFyCRyDjn19dopNDTseaza5ZaboOg2XhaW0s9O1ESyT3M940SqwXcY2mwzK5Lc/xcYBHBFPVLu50o6fp0niC7vdtnLOUa9NlJJK7ERkySOrGMcgAMx4BIIIr1aud1XwXY6vcXLXV1cmC7dZJrYrE6MyrtyC6MyHbxlWGO2DTerEtEc3DNPo+v+HtJ1TVbxrizspLy/dbmaX7QTwq7ckuAcnp0HYVX069ZNC1wap4gunS2kEa6paX+6O48xgwCFiRHIAAuAQq7s4716ZFEkMKRRLtRFCqo7AdKSaGK4heKeNJY3UqyOoIYEYIIPUYoYLT8Dy29tYUj0Dw9fa7d38t1eO+oynUJJcCMAmDg+pUdM8ZwKtWt1qNt4b1DxbBqV81tBcXMtpZzTNKkseDGhbJLbQfmxnHB9QR6JZ2Npp9sLfT7WG1gUkiKCMIoJ68Dip6H1/r+tgXS/wDW/wDmeVWviM2N1q11HrdxfjTdJ3vunZ457qTkuq5wEHyqMfKM8ck5m0iZbVfDdjpt1cOLCwm1G++zzOEnOM7ePlcGQnnB6YHevT6yNF8O22iyzzrc3d7dXAVZLm8l8yQqv3VyAOBk9s885o/r8/8AP8A9f62/y/E4bw3rsuseKdE8zWZpZ7iGS+vYYp28nJG2OFUBwNgJLe4y2ccbnjS+n/4SDRrOxvJbRoRLfXUiTOqrBGOdyg4YE44PpjjJrtKKH0sC8zyXR77WRJ4Xj1LWL3dqFxJfmMSszNCOVQ92ByPl6AZP0l0jxLJrWvaJJLq8yz3s8txc28M7COGJMiODYDgsThm4zjJPFeq1BfWceoafcWc5cRXEbRuUYq2CMHBHSi9tv6/rT+mwtfc8y0Ge/wDEWuW0kOsz3AjuZbq8ki1MqkkIOI40t0fco6Z3IvvnPLdK8TyazrmizTavMs95PLc3NvDOwjhiTISDYDgtnDNxnGSeK7nTfCVnp+sDVJJ5ry9WLykmmjiVguAOTGi7uAB82cY4xzW7Rta39f1p/TYb3v8A1/X+R554B1fS1U315fTG/wBfu5fISWSWQbEPyx5OVBC+pz82PatL4g+bqEWleH7XYZNTvFMivnBhj+d847cLXTT6bBc6lb3s5kdrYEwxlvkRiCC+O7YOMnOO2MnNujt5foHc8rsfE15F4Rub1NYkZtT1j7NHdXLZFlCSRuPAVThSccAbgcV0XgG9XUJ9anhvrq5tUuRBbx3M7yGNEGMksTgsxY884x2xXZUULT+vT+vmD1/r1/r5Hk/iHUNWvdU1ptH1O6t47i+g0q0VLmTmYYMjKM4QDuVx09zmWXxHqmm3HiS5j1GW4ktXgsU81j5MDEgPKRghQC2ASCTjJ3YNep0Ulov6/rv943q/6/rt9x5bf3dxY6Obr/hJ5HXUdQjVlgvGaMRKCXSG4kKruI5LAouQVABGK6nwLaXiafd317dSzJe3DSWsb37XQhgHCrvLMpPUkgntzxxpax4dh1i6jne7uLd1he3YRrG6SRuQWVkkRl/hHbNWdH0i00LSotPsEKwxZIzjJJOSeMAZJJwAAOwA4ql1/r+thPoeYavqeozQ6ve2utXlnaahq6WFltuH+XafndSSdqnDcLgk4HTg6+o6lfa94mu9GGrHSY7WaGKERzyJduNoYusSgF92cZY7VUEle9ejUUo6W/rt/XzB6s8kvr3WdT1C7/snVLuCLUtYW0skF1J9yIfvXBydqZB+716cAYPU+B7241DWPEU9xqE90qXgt443J2R+WMMVXou4k8dcAZz1PZVV1KyOo2Elst3c2ZcqRNauFkXBB4JBHbB46E0LRW/rp/l+IPV/15/18jgby5aPxL4q8U20U07aLbi1tkMrlDJtzISucbRkZXpxnGeapX2o3dv4U1fV319buW6to7NI4Lp5bdHkOGkLkBA/U7VVQoxnrmvSNJ0q20axFraBiCzSSSSHLyuxyzse5J/+tgcVdpW0t/Xn94763/ryPIdbuVgkaXSLho7Hwzo4ijmQEMJ5flUrkdwB83oSQeQRe1PxG+nWtjp97q0/k2eji8eWOZlmv5uVVVfqVyCxIPI5PGa9QopvX+vX9X+Alp/Xp/l+J5hNfXaWPhkprdxdy7FjuraK7eOaZ5SP3sZziXYTnBDLt7YNaSpaP41ub6XxTeCzsWKSWh1ApG8yrnYEBydqqS394k8YBFd7VU6XYHUFvzY2xvFXatx5K+YB6BsZxyaOt15/1/X/AAA6WZ5bpd5qrTeGUudZv4l1S/kvVhM7uwt1+6jEkswPA29MZJB6iZfEsusa5YF9Xnt7i81VozbQTsiQW0JP7tkB5kcgf7RBwMDg+rUU1o1/Xb/L8weqf9d/8zyWDxFvvNQvob+OzbV9YFrLfFhi1tYlIHzHhGYBsZ9c+lbmm3qxeHNTOs3l5babq94bXTPthllk2Ou0HJy4DYJG7+td9RSWis/62/y/Fg97/wBdf6+RHBBHbW8cECBIolCIqjhQBgCpKKKA2CiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAooooAKKKKACiiigAoorNn1+xgu5rYi8kkgYLJ5FjNKqkqGA3IhGcMD170AaVFc94i8Qy2ng++1PSCYbiEqkX22wnIZyygL5Xyu+dwA285PGSMVR0jxokXh6G/8RThxcSN9lmtNOnQ3EI2/vfs+ZJI1BbaSxwPlJxuAoWrsGx19Fcvf/EDRLSa4tYnupbqJW2f8S+68l2DBP8AXLEyld7KpZd2CfbFW7nxjpNpHcPMNQYW83kOYdLupcuM52bYzvA2nLLkDuRkUdLgbtFc5H470STUJLJv7QimSRogJdMuFEjKFJCkpz94DHUnpmmP450ePVLqOTUFFtbxcbbSYtLJ5mwiN9u2X5mVAse5i5I6jFHWwro6aiufbxppKs7mWQQpbxTc204lYyk+Wqx+Xl2O1vlXLAjBWpLDxJBJpVncXH2id7iESl7TTbgpyTxjaSpGMENhuOQOlAzcorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N0f8JHZf88NS/8ABXc//G6ANWisr/hI7L/nhqX/AIK7n/43R/wkdl/zw1L/AMFdz/8AG6ANWisr/hI7L/nhqX/gruf/AI3R/wAJHZf88NS/8Fdz/wDG6ANWisr/AISOy/54al/4K7n/AON0f8JHZf8APDUv/BXc/wDxugDVorK/4SOy/wCeGpf+Cu5/+N1dsb6DUbRbm0ZmjZmX542RgVYqwKsAQQQRyO1AFisrSP8AkKa7/wBf6/8ApNBWrWVpH/IU13/r/X/0mgoAfrGjnVzZ/wDEwu7NbW5S4KW4jxMVIIV96N8uR/Dg+9YL/DjTn1az1CS+u5XsZZJLWOaO3ZYAzbhGjeVvRVboVYNg4LEAAdhRSsG5534a8AalD/acmuvZ2M9/cxXUr6T5LeZKkvmk5a2RthbI2yNKcHhhjJ2H8CPLaxwS+KdckC3IuHZvspMpUKFDfuMfLtyCAG3ckkhSOsoqrh1bMCw8IWdlqaX013d3s0UlzJB9pZCITO4Z9u1QeMbQTkhSRnFZVt8NoLTyWh8R62JbeGKG3kLW58hYi2zaph25w5U5U5GCfmAau0opdg7+ZzV94LivL57yLWNTtLjdE0UsTQu0JjjeP5TJGxO5ZGzuzycjBJzuadp9tpWmwWNjGY7e3QJGpYscD1JySfUkkk8mrNFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABRRRQAUUUUAFFFFABWV4c/5Bc3/X/ef+lMlatZXhz/kFzf8AX/ef+lMlAH//2Q==)

*2.9.1 ábra: Belépés és regisztráció*

*része*

A *belep.php* valósítja meg adatbázis kapcsolaton keresztül, lekérdezés segítségével, hogy a felhasználó létezik-e az adatbázisban, regisztrálta-e már magát. Előző részhez hasonlít az adatbázisból való lekérdezés, mely a *try-catch* blokkban helyezkedik el. Érdekesség, hogy a jelszót tiktosítottan, *SHA1* algoritmus segítségével tároljuk és kezeljük!

Sikeres belépés esetén a *belep.tpl.php* oldal jelenik majd meg. Az adatbázis *$row* változókba tárolta a lekérdezés adatait, melyet *if* feltétel segítségével ellenőrzünk, üres-e. Ha nem üres kiírjuk, hogy ’Bejelentkezett:’, s ezután az azonosítót és a nevet írjuk ki a képernyőre a *$row* tömböt felhasználva. Hiba esetén az *else* ágban megfogalmazott hibaüzenetet írjuk ki és egy hivatkozás segítségével újra lehetőséget kapunk a belépésre. Üres *$Row* tömb esetén külön hibaüzenetet közlünk.

Az űrlap regisztrációs részét használva a *regisztrál.php* dolgozza fel a kapott információt. Ebben az esetben nem mutatom be részletesen a kódot, csupán a logikát. Megvizsgáljuk, hogy minden elem a *$Post globál* tömbbe beállított-e, ha igen, akkor kapcsolódhatunk az adatbázishoz. Az adatbázishoz kapcsolódás után előbb megnézzük létezik-e már a felhasználó, ha létezik, akkor írjuk, hogy ez a felhasználói név már foglalt, s az *$ujra* értékét igazra állítjuk. Azonban, ha nincs még ilyen felhasználó, akkor kiolvassuk *a $\_POST* globális tömb tartalmát és az előre megírt *SQL* utasítás segítségével beillesztjük a táblába. Ezt követően egy *if* elágazásban siker esetén kiírjuk az *$uzenet* változóba, hogy a regisztráció sikeres, s a kapott azonosítót is kiírjuk az oldalra, majd az *$ujra* változó értékét hamisra állítjuk! Ellenben a hibaüzenetet közöljük majd az oldalon és az *$ujra* változó értéke pedig igaz lesz.

A *regisztral.tpl.php* feladata, hogy tudassa a regisztráció eredményét a felhasználóval. Ez hasonlít a *belep.tpl.php* fájlra. Az *$uzenet* változó értékét megvizsgáljuk üres-e, s ebből döntjük el a regisztráció sikeres volt-e. Ha a *$ujra* változó értéke nincs kitöltve, akkor pedig egy hivatkozást írunk ki, ami a kezdőoldalra navigálja a felhasználót.

Bejelentkezett felhasználóval láthatjuk, hogy a *Belépés* menüpont *Kilépésre* változik. Itt tudjuk a felhasználót kiléptetni (menüsor utolsó pontja). A gombra nyomva a *kilépés.php* hívódik meg, ahol a töröljük a *$\_SESSION* tömb adatait.

Végezetül a *kilépés.tpl.php* hívódik meg, ahol kiírjuk a kiléptetett felhasználó családi és utónevét, majd az azonosítóját.

## Style CSS

A weboldal kinézetéért a *style.css* fájl felel. Minden elem külön dekorálható *id* vagy akár osztály szerint. Nagyvonalakban kerül bemutatásra a formázás megvalósítása. *Header* esetén lekerekített sarkokat használunk, ami szinte minden elem formázásban meg fog jelenni. Háttérszín fehérre van állítva. A fejlécben szereplő kép balra igazított, csekély margóval ellátva. A H1 és H1 címsor is design -olt, ’*obliqe*’ betűstílust használva, különböző betűszínnel. A menüsor *aside* elemként van definiálva, top igazítással és folyamatos „*sticky*” láthatóságra van állítva. A navigációs mező jobboldalra igazított, 90% szélességű lekerekített sarkokkal. Menüpontok középre igazítottak, s nincs listaszerű felsorolás állítva. A menüsor lista elemei sorosan helyezkednek el egymáshoz képest. Az épp aktuális menüpont kijelölését *a nav ul li.active* tulajdonságnál tudjuk beállítani. A *nav ul a* pontban a menü szövege formázható. Említésre méltó rész a formázással kapcsolatban a *form input* elemeinek formázása. Külön formázott a beviteli mező *azure* színre színezve, lekerekített sarkokkal rendelkezik. A nyomógombok *#ececec* kódú háttérszínt kaptak, világoskék betűszínnel. Itt is megjelenik a lekerekített sarok-effektus. Az egérmutatóval a menüre/gombra mutatva pedig egy mutatóujj jelenik meg, melyet a *cursor:pointer*; beállítással értünk el.

# Végszó

Ebben a dokumentumban a Web-programozás I. beadandó feladat került teljes körű bemutatásra. A kezdő oldaltól indulva haladtunk a kiadott feladatsor mentén a felhasználók számára kevésbé látványos *Php és Javascript* kódokig. A weboldal bőven tartalmaz fejlesztési lehetőséget mind design, mint tartalom tekintetében.

# Felhasznált források:

[1] <https://www.w3schools.com/css/css_form.asp>

[2] <https://www.w3schools.com/css/css_link.asp>

[3] [https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss\_form\_button](https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_form_button%20)

[4] Web-programozás I. gyakorlati anyagok

[5] <https://www.w3schools.com/html/html5_video.asp>