**ChatGPT beszélgetések**

*Beszégetés 1:*

Egy vonat A pontból B pontba tart. Az út 1 óra 20 percet vesz igénybe.

Ugyanez az út visszafelé 80 percet vesz igénybe. Feltettem ChatGPT-nek azt a kérdést, hogy ez vajon, hogy lehetséges.

Bíztam benne, hogy rájön, hogy az 1:20 perc azonos 80 perccel. Nem jött rá. Viszont amikor én megemlítettem neki, elnézést kért és igazat adott nekem.

Melléklet1

*Beszélgetés 2:*

A második beszélgetésnél kértem, hogy soroljon fel 8 db Veszprém megyében található települést. Már ez sem sikerült, mivel a felsorolásba betette Székesfehérvárt is. Én visszakérdeztem, hogy biztos Veszprém megyében található-e, mire ő ismét elnézést kért és korrigálta magát.

Ezután kértem, hogy a felsoroltak közül csak a V betűvel kezdődőket írja le. Ez sem siketült, ehhez a felsoroláshoz Zirc is bekerült. Ismét rákérdezte, hogy biztos-e benne, mire ő ismét kijavította saját magát.

Melléklet2

*Beszélgetés 3:*

Ennél a résznél azzal kezdtem, hogy megmondtam neki, hogy hívnak. Majd megkérdeztem tőle, hogy ki tervezte a Zene Házát. Majd feltettem neki még egy kérdést ezzel kapcsolatban. Ő végig keverte a Zene Házát a Művészetek Palotájával.

Majd zárásként visszakérdeztem, hogy megtudná-e mondani, hogy engem, hogy hívnak. Ő erre azt válaszolta: „sajnálom, de nincs információm arról, hogy engem, hogy hívnak”, holott három sorral feljebb mondtam meg neki.

Melléklet3

*Beszélgetés 4:*

Ez egy érdekes beszélgetés volt. Ennél programozásra szerettem volna rábírni ChatGPT-t.

Arra kértem, írjon egy HTML-kódot, melyben egy fehér hátterű lapon fekete betűvel kiírja a nevet.

Majd kicsit bonyolítottam, azt kértem, hogy a háttér szürke legyen. Ezek után megmondtam neki, hogy hívnak és arra kértem, hogy névhez írja be az én nevemet. Megmutatta, hol kell módosítanom a kódot, a saját nevemre. Miután éreztem, hogy ez megy neki, arra kértem, készítsen egy űrlapot, amin be lehet írni egy felhasználónevet és egy jelszót. Ezt is maximálisan megoldotta.

A HTML-kódokat is megírtam: vö. Melléklet4

*Beszélgetés 5:*

Ebben beszélgetésben kértem ChatGPT-t, hogy soroljon fel 10 db természetes számot. Megtette.

Megkérdeztem tőle, hogy mi a jele a természetes számoknak, ezt is tudta. Gondoltam becsapom.

Kérdeztem tőle, hogy szerinte -5 természetes szám-e? A válasza egyértelműen nem volt. Meg is magyarázta, hogy miért nem.

Ezt az egyszerű, rövid részt is sikerült neki maximálisan teljesítenie.

Melléklet5

Mellékletek

1



Szia ChatGPT

ChatGPT

Szia! Hogyan segíthetek ma?



Egy vonat A pontból B pontba tart

ChatGPT

Értem, hogy egy vonat A pontból B pontba tart. Van valami, amiben segíthetek ezzel kapcsolatban? Például vonattal kapcsolatos információk, útvonalak vagy bármilyen más kérdés?



Ez az út 1 óra és 20 percig tart

ChatGPT

Köszönöm az információt! Az 1 óra és 20 perc egy vonatút időtartama A ponttól B pontig. Ha további információra vagy segítségre van szükséged ezzel kapcsolatban, vagy bármilyen más kérdésed van, ne habozz megkérdezni!



Ugyanez az út visszafelé csak 80 perc

ChatGPT

Értem, az út visszafelé 80 percig tart, ami rövidebb idő, mint az odaút. Ez lehet például a vonat menetrendjének vagy más tényezőknek köszönhető. Ha további kérdéseid vagy információra van szükséged az utazással kapcsolatban, ne habozz megkérdezni!



Megtudnád mondani, hogy miért ?

ChatGPT

Az út oda és vissza közötti idők különbsége valószínűleg több tényező miatt lehet. Néhány ok, amiért az odaút és a visszaút eltérhet:

1. Menetrend és megállók: A vonatoknak eltérő menetrendje lehet az oda- és visszaúton. Ez a megállók és az útvonal függvényében változhat.
2. Sebességkorlátozások: Az út során előfordulhatnak olyan szakaszok, ahol a vonatnak lassabban kell mennie sebességkorlátozások vagy más okok miatt az odaúton, ami hozzájárulhat az időbeli különbséghez.
3. Közlekedési feltételek: Az úton változó közlekedési feltételek, például forgalmi dugók vagy más problémák befolyásolhatják az út időtartamát, és ez lehet eltérő az oda- és visszaúton.
4. Változó irányítás: A vasúti rendszer működtetői vagy az irányító személyzet változó módon szabályozhatják a vonatok mozgását, ami eltérést okozhat az utazási időben.

Az okok pontos megértéséhez és a különbség okának meghatározásához a vonat menetrendjét és az útvonalat, valamint az aktuális közlekedési feltételeket is figyelembe kell venni. Ha pontos információra van szükséged az adott vonattal kapcsolatban, érdemes lehet a vasúti társasághoz fordulni vagy online információforrásokat használni.



Köszönöm, a leírtakat

ChatGPT

Nincs mit! Ha további kérdéseid vagy bármilyen segítségre van szükséged a jövőben, ne habozz megkeresni. Kellemes utazást és jó napot kívánok!



Én úgy tudom, hogy az 1 óra 20 perc azonos a 80 perccel

ChatGPT

Igen, abszolút igazad van, és ezt elnéztem. Az 1 óra 20 perc egyenlő 80 perccel. Tehát valójában az odaút és a visszaút időtartama azonos, mindkét irányban 80 percig tart. Köszönöm, hogy helyesbítetted, és bocsánatot kérek a korábbi válaszomért! Ha bármilyen további kérdésed van, szívesen válaszolok rá.

2



Kedves ChatGPT!

ChatGPT

Üdvözlöm! Hogyan segíthetek ma?



Kérlek sorolj fel 8db Veszprém megyében található települést

ChatGPT

Természetesen, itt vannak 8 település Veszprém megyében:

1. Veszprém - A megyeszékhely és egyike a legnagyobb városoknak a megyében.
2. Székesfehérvár - Egy másik fontos város a megye északi részén.
3. Balatonfüred - A Balaton partján fekvő népszerű üdülőhely.
4. Ajka - Egy város a megye nyugati részén.
5. Tapolca - Ismert a Tavasbarlangjáról és a Balaton melletti elhelyezkedéséről.
6. Balatonalmádi - Egy másik szép település a Balaton partján.
7. Várpalota - Egy város a megye középső részén.
8. Zirc - Ismert a zirci apátságról és a Ciszterci Gimnáziumról.

Remélem, ezek a települések hasznosak számodra!



Székesfehérvár biztos, hogy Veszprém megyében található?

ChatGPT

Sajnálom, ezért elnézést kérek a korábbi válaszért. Székesfehérvár valójában nem Veszprém megyében található, hanem Fejér megyében. Köszönöm, hogy felhívtad erre a figyelmemet. Az igazság az, hogy Veszprém megye és Fejér megye szomszédosak, és könnyű összekeverni őket. Itt van néhány más település Veszprém megyében:

1. Veszprém (megyeszékhely)
2. Balatonfüred
3. Ajka
4. Tapolca
5. Balatonalmádi
6. Várpalota
7. Zirc
8. Pápa

Remélem, hogy ezek a helyek megfelelnek az eredeti kérésednek. Köszönöm a türelmedet és a pontosítást!



Köszönöm válaszod

ChatGPT

Nincs mit, szívesen segítettem! Ha további kérdéseid vagy bármilyen segítségre van szükséged, ne habozz megkérdezni. Jó napot kívánok!



A fenti városok közül fel tudnád sorolni a V betűvel kezdődőket?

ChatGPT

Természetesen, itt vannak a fenti települések közül azok, amelyek a V betűvel kezdődnek:

1. Veszprém
2. Várpalota
3. Zirc



Biztos vagy benne, hogy Zirc V betűvel kezdődik?

ChatGPT

Elnézést, hibás információt adtam korábban. Zirc nem V betűvel kezdődik. Kérlek, engedd meg, hogy helyesen soroljam fel a V betűvel kezdődő településeket a felsoroltak közül:

1. Veszprém
2. Várpalota

Köszönöm a pontosítást, és elnézést a korábbi téves válaszért!

3



Kedves ChatGPT

ChatGPT

Üdvözöllek! Miben segíthetek ma?



Ádám kérdez tőled

ChatGPT

Szia Ádám! Miben segíthetek neked? Kérdezhetsz bármit, amire kíváncsi vagy.



Megtudnád mondani ki tervezte a Zene Házát?

ChatGPT

A Zene Háza a Budapesti Müpa (Művészetek Palotája) része, és a tervezője a francia építész, Jean Nouvel. Jean Nouvel neves építész, aki számos jelentős épület tervezésében vett részt világszerte. A Budapesti Müpa egy kiemelkedő művészeti és kulturális központ, amely koncertek, előadások, kiállítások és egyéb események helyszínéül szolgál. Jean Nouvel tervezése modern és figyelemre méltó épületet hozott létre a városban.



Hol található a Zene Háza?

ChatGPT

A Zene Háza (Müpa) Budapest egyik ismert kulturális intézménye, és a címe a következő:

Müpa Budapest (Művészetek Palotája) 1095 Budapest, Komor Marcell u. 1.

Ez a cím a IX. kerületben található. A Müpa Budapest egy modern épületkomplexum, amely különböző művészeti és kulturális eseményeknek ad otthont, mint például koncertek, színházi előadások, kiállítások és egyebek. Nagyon népszerű hely a városban a kultúra és művészet iránt érdeklődők körében.



Azt megtudnád mondani, hogy engem, hogy hívnak?

ChatGPT

Sajnálom, de nincs információm arról, hogy hogyan hívnak, mivel csak azokat az információkat tudom használni, amelyeket itt, a beszélgetés során megosztasz velem. Kérlek, mond el nekem, hogy hogyan szólíthatlak, és miben segíthetek még ma!

4



Szia ChatGPT!

ChatGPT

Szia! Hogyan segíthetek ma?



Tudnál írni egy html kódot , ami annyit csinál, hogy egy fehér hátterű lapon fekete betűvel kiírja a nevedet?

ChatGPT

Természetesen, íme egy egyszerű HTML kód, amely fehér hátterű lapon fekete betűvel kiírja a nevedet:

htmlCopy code

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Neved</title> </head> <body style="background-color: white; color: black;"> <h1>Az én nevem: Your Name</h1> </body> </html>

Csak cseréld le a "Your Name" szöveget a saját nevedre. Ebben a kódban egy egyszerű HTML oldalt hozunk létre, ahol a háttérszín fehér, a szöveg színe pedig fekete. A neved a **<h1>** címsorban jelenik meg. Ha további módosításokat szeretnél végezni, csak szólj, és szívesen segítek!



köszönöm

ChatGPT

Nincs mit! Ha további kérdéseid vagy segítségre van szükséged bármi másban, ne habozz megkérdezni. Jó munkát a webfejlesztésben, és remélem, hogy hasznos voltam!



Esetleg tudnád ezt a kódot úgy módosítani, hogy a háttér színe szürke legyen?

ChatGPT

Természetesen, itt van a módosított HTML kód, amely a háttérszínt szürkére állítja:

htmlCopy code

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Neved</title> </head> <body style="background-color: gray; color: black;"> <h1>Az én nevem: Your Name</h1> </body> </html>

Ebben a kódban a háttérszín a **<body>** elem stílusánál a **background-color: gray;** szabállyal szürkére van állítva. A szövegszín továbbra is fekete marad. Természetesen, ahogy korábban is említettem, a "Your Name" szöveget cseréld le a saját nevedre. Ha további kérdéseid vagy módosításaid vannak, szívesen segítek!



Az én nevem Ádám

ChatGPT

Kiváló! A kódot módosítsd az alábbi módon az "Ádám" nevedre:

htmlCopy code

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Neved</title> </head> <body style="background-color: gray; color: black;"> <h1>Az én nevem: Ádám</h1> </body> </html>

Most a kódban már a "Ádám" neved jelenik meg a címsorban. Ha még további kérdéseid vannak, vagy segítségre van szükséged, ne habozz megkérdezni!



Tudnál hozzá készíteni egy űrlapot, ahol felhasználó, jelszó páros lehetne beírni?

ChatGPT

Természetesen, itt egy egyszerű HTML űrlap, amely lehetővé teszi a felhasználóneved és jelszavad beírását:

htmlCopy code

<!DOCTYPE html> <html> <head> <title>Bejelentkezés</title> </head> <body style="background-color: gray; color: black;"> <h1>Bejelentkezés</h1> <form> <label for="username">Felhasználónév:</label> <input type="text" id="username" name="username"><br><br> <label for="password">Jelszó:</label> <input type="password" id="password" name="password"><br><br> <input type="submit" value="Bejelentkezés"> </form> </body> </html>

Ebben a kódban létrehozunk egy űrlapot a felhasználónév és jelszó beírásához. A "Felhasználónév" és "Jelszó" mezőket címkékkel (**<label>**) látjuk el, hogy segítsünk az űrlap használatában. A jelszó mező (**<input type="password">**) a beírt karaktereket rejtett módon mutatja.

Amint a felhasználó kitöltötte a mezőket, és megnyomta a "Bejelentkezés" gombot, az űrlap elküldi az adatokat egy szerverre, de a fenti példában még nincs beállítva a valós adatküldés. A valós webalkalmazásban a felhasználónevet és jelszót ellenőriznéd, mielőtt engedélyeznéd a bejelentkezést.

Remélem, ez segít! Ha további kérdéseid vagy módosításaid vannak, szívesen segítek.



Kiváló

ChatGPT

Örülök, hogy segíthettem! Ha további kérdéseid vagy segítségre van szükséged bármilyen témában, ne habozz megkérdezni. Sok sikert kívánok az HTML és webfejlesztés területén!



Nagyon szépen köszöön

ChatGPT

Nagyon szívesen! Ha bármikor újra segítségre van szükséged, ne habozz megkeresni. Kellemes napot kívánok, és jó munkát a projekteidhez!

HTML

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Neved</title>

</head>

<body style="background-color: white; color: black;">

<h1>Az én nevem: Your Name</h1>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Neved</title>

</head>

<body style="background-color: gray; color: black;">

<h1>Az én nevem: Your Name</h1>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Neved</title>

</head>

<body style="background-color: gray; color: black;">

<h1>Az én nevem: Ádám</h1>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Bejelentkezés</title>

</head>

<body style="background-color: gray; color: black;">

<h1>Bejelentkezés</h1>

<form>

<label for="username">Felhasználónév:</label>

<input type="text" id="username" name="username"><br><br>

<label for="password">Jelszó:</label>

<input type="password" id="password" name="password"><br><br>

<input type="submit" value="Bejelentkezés">

</form>

</body>

</html>

5



Kedves ChatGPT!

ChatGPT

Szia! Hogyan segíthetek ma?



Kérlek sorolj fel 10db természetes számot

ChatGPT

Természetesen, itt vannak 10 természetes szám:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10



Megtudnád mondani mi a jele a természetes számoknak?

ChatGPT

Természetes számok jele a N betű. Az N a "natural" (magyarul: természetes) szó kezdőbetűje, és ezt a jelet használjuk a pozitív egész számok halmazának kifejezésére. Például:

N = {1, 2, 3, 4, 5, ...}

Ez a halmaz tartalmazza az összes pozitív egész számot 1-től kezdve és tovább haladva.



Szerinted a -5 természetes szám?

ChatGPT

Nem, a -5 nem tekinthető természetes számnak. A természetes számok pozitív egészek, amelyeket 1-től kezdve folytatunk anélkül, hogy negatív számokat vagy tizedes törteket tartalmaznának. Tehát a természetes számok halmaza {1, 2, 3, 4, 5, ...} és nem tartalmazza a negatív számokat, mint például a -5. A -5 egy egész szám, de nem tartozik a természetes számok halmazába.



Köszönöm szépen

ChatGPT

Nincs mit, szívesen segítettem! Ha további kérdéseid lennének, ne habozz megkérdezni. Jó napot!

Az űrlap teteje

Regenerate