











A kategória támogatója: EURO ONE Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladathoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

- MINDEN kérdésre van helyes válasz.
- Olyan kérdés **NINCS**, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.
- A radio button-os kérdésekre egy helyes válasz van.
- Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Azokat a feladatlapokat, amelyekhez csatolmány tartozik, javasoljuk NEM mobilon elindítani, erre az érintett feladatlapok előtt külön felhívjuk a figyelmet.
- Az adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám, csak a feleletválasztósakra.
- Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.
- Badge-ket szintén a 4.forduló után kapsz majd először.
- Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapot, **nem tudjuk vállalni** az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!
- A hét forduló során az egyes kategóriákban (de nem feltétlenül mindegyikben) **könnyű-közepes-nehéz kérdésekkel** egyaránt találkozhatsz majd.

Jó versenyzést kívánunk!

1.forduló: Kódfutás

Ajánlott programok: CyberChef

A fordulóban 5 rejtett üzenetet találsz. Fejtsd vissza őket!

<u>A rejtett üzenetek csak és kizárólag a másolhatóság miatt vannak kódként megjelenítve!</u>

Felhasznált idő: 00:00/15:00 Elért pontszám: 0/10

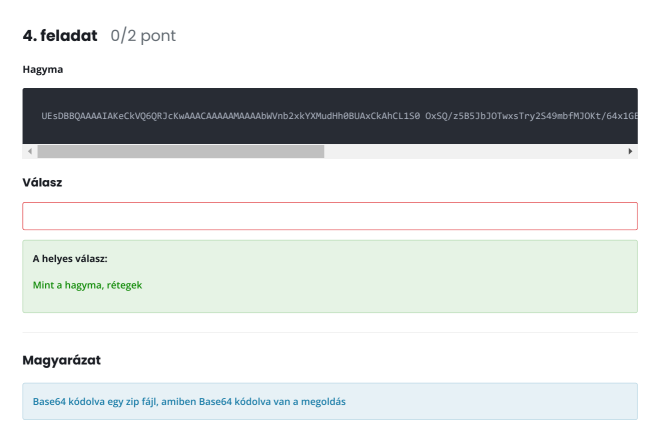
1. feladat 0/2 pont

Üzenet Rómából

Wbggrz ynggnz qrxbqbygnz			
/álasz			
A helyes válasz:			
Jottem lattam dekodoltam			
Anavarázak			
Magyarázat Caesar titkosítás módszer haszná	Jatával vicezafeith et "		
Caesar titkositas mouszer naszna	iatavai visszaiejtileto.		
2. feladat 0/2 pont			
/lajdnem bináris			
56 e9 67 72 65 20 76 61 6e	6e 61 6b 20 e9 6b 65 7a	65 74 65 6b	
/álasz			
A helyes válasz:			
Végre vannak ékezetek			
Magyarázat			
Hexadecimális kódolás			
3. feladat 0/2 pont			
otoa			
VWd5ZSBob2d5IG5lbSBib255b2	k1bHQsIE1yLiBQYXJzb24/Cg	==	
/álaszok			
A helyes válasz:			

Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?

Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?	'\n	
Ugye hogy nem bonyolult, Mr. Parson?		
Magyarázat		
Módszer: Base64 kódolás		



5. feladat 0/2 pont Bázisolt? 4nojj9trJ4mp5WjhVTt6Ju2uk9ev3VA7ojBQkYKJ Válasz A helyes válasz: Szóval így is lehet bázisolni Magyarázat

Legfontosabb tudnivalók ☑ Kapcsolat ☑ Versenyszabályzat ☑ Adatvédelem ☑

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C�NE

Megjelenés

* Világos ♀