

IT BIZTONSÁG

2. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE
Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladathoz

Útmutató:

- A **radio button-os kérdésekre** egy helyes válasz van.
- Ha lejár a feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN** beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.
- Az **adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám**, csak a feleletválasztósakra.
- Badge-eket** a 4.forduló után kapsz majd először.
- Az **adatbekérős kérdéseknél** igyekeztünk minden variációt megadni (kisbetű, nagybetű, szóköz), de ha mégis eltérést tapasztalsz a megoldásokban, kérjük, jelezd felénk!

+1: Azért szólunk, hogy senkit ne a végén érjen meglepetés: a játék nem tipp-mix és csapatkategória sincs! Természetesen akinek nem inge...

Jó versenyzést kívánunk!

Kódolás

A feladatlapon négy, ismeretlen nyelven írt programnak a forráskódját találod. Ezeket kell futtanod, és megadni a kimenetüket.

Felhasznált idő: 00:00/10:00

Elért pontszám: 0/8

1. feladat 0/2 pont

```
#include <iostream>

int main(){char a[16];a[0x18^0x1b]=0xc9^0xba;a[0x32^0x30]=0x52^0x20;a[0xb8^0xb4]=0x1e^0x79;a[0x81^0x8a]=0x4e^
```

Válasz

A helyes válasz:

First language?

Magyarázat

Ajánlott megoldási módszer: rákeresni weboldalakra, amik kódot tudnak lefuttatni.

C++ kód

2. feladat 0/2 pont

```
function _0x39bf(){var _0x2c032c=['\x31\x34\x32\x31\x33\x37\x39\x75\x58\x4a\x52\x51\x5a','\x31\x34\x39\x38\x3
```

Válasz

A helyes válasz:

Semicolons? You decide

Magyarázat

JavaScript kód

3. feladat 0/2 pont

```
def bruh(pear):
    apple=["H","N","O","4","k","l","m","6","i","j","9","n","+","J","2","h","y","f","0","g","z","A","8","u","v"]
    for seed in pear:
        if seed in apple: mango=bin(apple.index(seed)).lstrip("0b");mango=mango.zfill(6);banana+=mango
    grapes=[banana[x:x+8] for x in range(0,len(banana),8)]
    for grape in grapes:
        if int(grape,2)==0: continue
        orange += chr(int(grape,2))
    return orange

eval(bruh("5eZibAmDQq=EM/miLY8wblrvQekiC+WERYoEKF8EFJFicyWEVj6q"[::-1]))
```

Válasz

A helyes válasz:

Semicolons? I barely know her

Magyarázat

Python kód

4. feladat 0/2 pont

eval"\x6e\x69\x6f\x6a\x2e\x63\x24\x6c\x61\x76\x65\x3b\x7d\x29\x72\x68\x63\x2e\x29\x39\x36\x78\x30\x5e\x64\x72

Válasz

A helyes válasz:

Oooooo shiny!

Magyarázat

Ruby kód

