

<b>Started on</b>	Thursday, 7 January 2021, 8:21 AM
<b>State</b>	Finished
<b>Completed on</b>	Thursday, 7 January 2021, 9:04 AM
<b>Time taken</b>	42 mins 58 secs
<b>Marks</b>	33/50
<b>Grade</b>	66 out of 100

Question 1

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mi az a Blind SQL Injection?

Select one:

- a. Egy gyengén látók számára kifejlesztett segéd alkalmazás SQL injectionhöz
- b. Olyan támadás, aminek az eredménye nem közvetlenül látható a támadó számára
- c. Amikor a támadó véletlenszerűen tudja csak módosítani az SQL lekérést
- d. Amikor az SQL lekérést csak egy köztes (proxy) feldolgozó segítségével tudja a támadó módosítani



The correct answer is: Olyan támadás, aminek az eredménye nem közvetlenül látható a támadó számára

Question 2

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül mit korlátoz a Same Origin Policy?

Select one:

- a. Más szerverről származó kép megjelenítése
- b. Más szerverről származó Javascript függvény tartalmának a kiolvasása végrehajtáshoz
- c. Egy iframe URL mezőjének a beállítása egy másik szerver címére
- d. Más szerverről származó stíluslap (stylesheet) alapján a megjelenítés módosítása



The correct answer is: Más szerverről származó Javascript függvény tartalmának a kiolvasása végrehajtáshoz

Question 3

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik növeli a biztonsági kockázatot?

Select one:

- a. Biztonságtudatosság növelése
- b. Rendszeres biztonsági tesztelés
- c. Biztonsági mechanizmusok
- d. Kihasználható sérülékenységek



The correct answer is: Kihasználható sérülékenységek

Question 4

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Hogyan kezeljük a kriptográfiai kulcsokat egy alkalmazásban?

Select one:

- a. Mindig jelszóból generáljuk őket, pl. úgy, hogy a jelszót egyszerűen le-hash-eljük a SHA-256 hash függvényrel.



- c. Mindig akkor generáljuk őket amikor szükség van rájuk az alkalmazásban, majd használat után egyből töröljük is őket, így sosem kerülnek tárolásra semmilyen formában.
- d. Sosem kódoljuk őket bele az alkalmazásba, hanem beolvassuk őket egy jelszóval védett fájlból vagy egy beírt jelszóból generáljuk őket.

The correct answer is: Sosem kódoljuk őket bele az alkalmazásba, hanem beolvassuk őket egy jelszóval védett fájlból vagy egy beírt jelszóból generáljuk őket.

Question 5

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik birtok alapú (possession-based) autentikációs megoldás?

Select one:

- a. PIN-kód használata
- b. Ujjlenyomat alapú azonosítás használata
- c. PBKDFv2 használata
- d. Tokengenerátor használata



The correct answer is: Tokengenerátor használata

Question 6

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Hogyan határozzuk meg veszteséges tömörítés esetén a torzítás mértékét? Válassza ki az igaz állítást!

Select one:

- a. A tömörítő algoritmushoz tartozó tömörítési torzítás képlet (Compression Rate Formula) alapján számoljuk. ✘
- b. Szubjektív érzékelési tesztek alapján kerül meghatározásra.
- c. Forrástípusonként, azok statisztikai tulajdonsága alapján meghatározott, standard táblázatokban publikált formulák (Source\_stat) felhasználásával.
- d. Videó és kép esetén sajnos nincsen még általánosan elfogadott módszer csak audio esetén.

The correct answer is: Szubjektív érzékelési tesztek alapján kerül meghatározásra.

Question 7

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik modern rejtjelező algoritmus?

Select one:

- a. Caesar
- b. Szkütalé
- c. RSA ✔
- d. Enigma

The correct answer is: RSA

Question 8

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Hogyan optimalizál a Huffman kódolás? Válassza ki az igaz állítást!

Select one:

- a. A különböző bemeneti karaktereket azok csökkenő relatív gyakorisága szerint sorba rendezi, majd úgy rendel hozzájuk kódszavakat, hogy sorban egymás után veszi a bináris stringeket növekvő hossz szerint, azaz a hozzárendelt kódszavak sora 0,1,00,01,10,11,000,001....
- b. A Huffman kódolás bináris inputon dolgozik és úgy tömörít, hogy kettőnél hosszabb 0 bit futamokat egy a hosszuknak megfelelő decimális karakterrel helyettesíti.
- c. A kódoló iterációs lépésekben halad, egy fát épít levelektől a gyökér felé haladva, ahol egy lépésben a pillanatnyilag tekintett részgráfon összevon két csomópontot, amelyre irt gyakoriságok összege a legkisebb lehetséges értékű. ✔
- d. A kódoló a bináris outputjában a 0 és 1 bitek relatív gyakoriságát igyekszik  $\frac{1}{2}$  körüli értéken tartani, mert ez jelenti a véletlenszerű kimenetet, ami egyben a redundancia sikeres eltávolítását is jelzi.

The correct answer is: A kódoló iterációs lépésekben halad, egy fát épít levelektől a gyökér felé haladva, ahol egy lépésben a pillanatnyilag tekintett részgráfon összevon két csomópontot, amelyre irt gyakoriságok összege a legkisebb lehetséges értékű.

Question 9

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Rejtjelező kódolás esetén a támadóról azt feltételezzük, hogy...

- a. a csatornában megjelenő rejtjelezett üzeneteket módosítani tudja.
- b. nem ismeri a kódolás algoritmusát, ezért nem tud dekódolni.
- c. meg tudja figyelni a csatornán átküldött rejtjelezett üzeneteket. ✔
- d. nem ismeri a kódoló kulcsot, ezért nem tud dekódolni.

The correct answer is: meg tudja figyelni a csatornán átküldött rejtjelezett üzeneteket.

Question 10

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Milyen programozási hibát használ ki a puffer túlsordulás?

Select one:

- a. A programban memóriaszivárgás van, nem szabadít fel minden lefoglalt puffert.
- b. A program hivatkozik egy már felszabadított puffer területre.
- c. A program nem ellenőrzi, hogy mennyi adatot ír egy adott méretű pufferbe.
- d. A program a puffer indexét addig növeli, amíg az átfordul negatív értékbe és így kicímézi a pufferből. ✘

The correct answer is: A program nem ellenőrzi, hogy mennyi adatot ír egy adott méretű pufferbe.

## Question 11

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Sztereo hangfelvételt tömörítünk 64 kbit/sec tömörített sebességre. A mintavételi frekvencia 44.1 kHz, egy mintát 16 biten ábrázolunk. Mekkora tömörítési arányt (R) értünk el? Válassza ki az igaz állítást!

Select one:

- a.  $R < 0.02$
- b.  $R = 0.045$
- c.  $R = 0.5$
- d.  $R > 0.14$

The correct answer is:  $R = 0.045$ 

## Question 12

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Egy célzott támadásban (APT) használt domáinek vizsgálatával ...

- a. Megakadályozhatjuk az adatok tömeges ellopását
- b. További domáineken át további vezérlőszervereket fedezhetünk fel
- c. Törölni tudjuk az ellopott adatokat a támadó rendszeréből
- d. Mindig megtalálható az igazi támadó és így jogi eljárás indítható ellene



The correct answer is:

További domáineken át további vezérlőszervereket fedezhetünk fel

## Question 13

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mire alkalmas egy CRC kód?

Select one:

- a. Hibajavításra
- b. Törölt karakterek visszaállítására
- c. Tömörítésre
- d. Hibadetektálásra



The correct answer is: Hibadetektálásra

## Question 14

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Mit jelent a gyakorlatban, hogy egy jelszó tárolásánál stretchinget alkalmazunk?

Select one:

- a. A tárolandó érték kiszámításakor a megfelelően választott és felparaméterezett egyirányú függvényt nem egyszer, hanem egymás után akár többszázszerszer hívjuk meg.
- c. Egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk a jelszó és egy másik, felhasználó-specifikus véletlen érték megfelelő kombinációján, majd a függvény értékét tároljuk.
- d. A jelszón egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk, majd a függvény értékét tároljuk.



The correct answer is: A tárolandó érték kiszámításakor a megfelelően választott és felparaméterezett egyirányú függvényt nem egyszer, hanem egymás után akár többszázszerszer hívjuk meg.

## Question 15

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik lehet egy felhasználó biztonsági azonosítója (SID-je) egy Windows rendszerben?

Select one:

- a. bf70023a-87f6-4c44-9ba1-616bac57f399
- b. 0
- c. S-1-5-21-2052111302-1767777339-725345543-11337
- d. 1024



The correct answer is: S-1-5-21-2052111302-1767777339-725345543-11337

Question 16

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Mi NEM igaz a Content Security Policy-vel kapcsolatban?

Select one:

- a. Az alapértelmezett viselkedése, hogy nem engedi a beágyazott scripteket futni.
- b. Egy whitelist (fehér lista) alapú megközelítést kell használni a konfigurálása során.
- c. Egy HTTP headerben célszerű küldeni a szerver oldalról a kliens oldal számára.
- d. Használata inkompatibilitási problémákat okozhat.

✘

The correct answer is: Használata inkompatibilitási problémákat okozhat.

Question 17

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

A szoftverre sérült bemeneti adatot érzékel. Hogyan kezelje a szoftver a helyzetet?

Select one:

- a. A bemeneti adatot vissza kell utasítani és az eseményt naplózni kell
- b. A szoftvernek így is végre kell hajtania a leprogramozott számításokat
- c. A szoftvernek naplózni kell a sérült bemeneti adatot
- d. A szoftvernek meg kell próbálnia helyreállítani a sérült adatot

✔

The correct answer is: A bemeneti adatot vissza kell utasítani és az eseményt naplózni kell

Question 18

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Mi lesz az visszatérési értéke az alábbi függvénynek, ha a következő paraméterekkel lesz meghívva? (C vagy C++ nyelven)

a=INT\_MIN

b=1

```
int subtract (int a, int b) {  
    return a-b;  
}
```

- a. INT\_MAX
- b. 0
- c. INT\_MIN
- d. 1

✘

The correct answer is:  
INT\_MAX

Question 19

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Melyik megközelítés a legkevésbé hatékony védelem az XSS-sel szemben?

Select one:

- a. HTTP-only cookie beállítása
- b. HTTP-only cookie beállítása
- c. Blacklist alapú input validálás
- d. CSP alkalmazása

✘

The correct answer is: Blacklist alapú input validálás

Question 20

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Miért alkalmazunk SIEM megoldásokat?

- a. Átlássuk a sok riasztást, és megtaláljuk közöttük a fontosakat
- b. Kevesebb adatot kelljen az IDS-nek feldolgoznia
- c. Gyorsabban tudjon szűrni a csomagszűrő
- d. A hálózaton ne lehessen SQLi támadást végrehajtani

✔

The correct answer is:  
Átlássuk a sok riasztást, és megtaláljuk közöttük a fontosakat

Question **26**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbi kockázatok közül melyikkel nem foglalkozik az IT biztonság?

Select one:

- a. Adatok illetéktelen módosítása
- b. Véletlen hardware hibák előfordulása
- c. IT rendszer által nyújtott szolgáltatások elérhetetlenné tétele
- d. Adatokhoz történő illetéktelen hozzáférés



The correct answer is: Véletlen hardware hibák előfordulása

Question **27**

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Melyik forgalmat engedheti át az alábbi szűrőszabály:

src=10.10.10.0/24 dst=10.20.10.0/24 sport=any dport=80 ALLOW

Select one:

- a. Egy cég publikus címére érkező forgalmat
- b. A 10.20.10.0/24 hálózatban lévő webszerverek felől érkező forgalmat
- c. Ez a szabály nem enged át semmilyen forgalmat
- d. A 10.20.10.0/24 hálózatban lévő webszerverek felé menő forgalmat



The correct answer is: A 10.20.10.0/24 hálózatban lévő webszerverek felé menő forgalmat

Question **28**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mi jellemzi a zero-day sérülékenységeket?

Select one:

- a. Ezek nem publikus, de a támadó által ismert sérülékenységek
- b. Ezek 1 napnál kevesebb idő alatt felfedezhető sérülékenységek
- c. Ezek minimális erőfeszítéssel, gyorsan javítható sérülékenységek
- d. Ezek publikusan jól ismert sérülékenységek



The correct answer is: Ezek nem publikus, de a támadó által ismert sérülékenységek

Question **29**

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Kinek a jogosultságaival fog futni az alábbi program, ha én (gergo.ladi) azt megpróbálom elindítani?

```
-rwsr-xr-x 8 bob alice 220k Oct 24 13:37 program
```

Select one:

- a. gergo.ladi
- b. bob
- c. Senkiével, mert nincs jogom elindítani.



The correct answer is: bob

Question **30**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mi az a trójai malware?

Select one:

- a. Program, amelynek célja Görög célpontok támadása
- b. Olyan program, amely magát átmásolva nagy hálózatokat támad meg
- c. Trójai falovat installáló backscatter támadás
- d. Olyan program, ami kártékony dolgokat csinál, miközben rendes programnak álcázza magát



The correct answer is: Olyan program, ami kártékony dolgokat csinál, miközben rendes programnak álcázza magát

Question 21

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Mi igaz egy állapot alapú szűrő működésére?

- a. A sikeres FIN csomag után a kapcsolat bekerül a kapcsolat táblába.
- b. A SYN-SYN/ACK+ACK csomagok után a kapcsolat kikerül a kapcsolat táblából
- c. A SYN-SYN/ACK+ACK csomagok után a kapcsolat bekerül a kapcsolat táblába
- d. Az RST csomag után a kapcsolat tábla alaphelyzetbe áll (teljes tartalma törlődik)

✘

The correct answer is:

A SYN-SYN/ACK+ACK csomagok után a kapcsolat bekerül a kapcsolat táblába

Question 22

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik szoftverfejlesztéssel kapcsolatos döntés során jelenik meg a "least privilege" tervezési elv?

- a. A GUI-n található gombok elhelyezkedésének megtervezésekor.
- b. Az adatbázishoz való kapcsolódás során használt felhasználói fiók kialakításakor.
- c. Az alapértelmezett konfigurációs értékek kialakításakor.
- d. A felhasználói dokumentációban a szoftver belső működésével kapcsolatos információk részletezésénél.

✔

The correct answer is: Az adatbázishoz való kapcsolódás során használt felhasználói fiók kialakításakor.

Question 23

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Tekintsük a  $G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  generátormátrixú Hamming kódot. Mi az  $m=(1101)$  üzenethez tartozó kódszó? Válassza ki az

igaz állítást!

Select one:

- a. 1011100
- b. 1100101
- c. 1100100
- d. 1101100

✔

The correct answer is: 1101100

Question 24

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbiak közül melyik írja le helyesen a CBC módban történő blokkrejtjelezést?

- a.  $Y_i = X_i \text{ XOR } Y_i$
- b.  $Y_i = X_i \text{ XOR } E_K(Y_{i-1})$
- c.  $Y_i = E_K(X_i \text{ XOR } Y_{i-1})$
- d.  $Y_i = E_K(X_i) \text{ XOR } Y_{i-1}$

✔

The correct answer is:

$Y_i = E_K(X_i \text{ XOR } Y_{i-1})$

Question 25

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbi Python modulok közül melyiket használná fuzzoláshoz?

Select one:

- a. dahuffman
- b. tkinter
- c. python-afl
- d. pycryptodome

✔

The correct answer is: python-afl

Question 36

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Miért előnyös nem-egyenletes kvantálás használata a JPEG algoritmusban? Válassza ki az igaz állítást!

Select one:

- a. Azért, mert az alacsony térfrekvenciás komponenseket finomabb felbontásban kell kvantálni, lévén a érzékelésünk (szemünk) erre érzékenyebb, mint a magas frekvenciás komponensekre.
- b. Az ok az, hogy ezzel tudjuk optimálisan illeszteni a DCT transzformációt a Zig-zag scan transzformációhoz. ✘
- c. Egyáltalán nem előnyös, mert ezzel tipikusan ronthatnánk a tömörítési arányon (ezért használnak egyenletes kvantálót).
- d. Azért, mert ezzel finomabban meg lehet jeleníteni egy kép fontosnak számító tartalmi részletét.

The correct answer is: Azért, mert az alacsony térfrekvenciás komponenseket finomabb felbontásban kell kvantálni, lévén a érzékelésünk (szemünk) erre érzékenyebb, mint a magas frekvenciás komponensekre.

Question 37

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Melyik NEM igaz?

Egy biztonsági incidens kezelése során, az ún. incidens fázisban történik ...

- a. az incidenskezelési stratégia kialakítása.
- b. a bizonyítékok gyűjtése és elemzése.
- c. az incidenst lehetővé tevő sérülékenységek kijavítása. ✔
- d. a rendszer eredeti állapotba történő visszaállítása.

The correct answer is:  
az incidenst lehetővé tevő sérülékenységek kijavítása.

Question 38

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

A potyogós/cascade/vienna vírus

Select one:

- a. Aktivizálásakor eljátszotta a PC buzzer-en a yankee doodle-t
- b. Aktivizálásakor falevelek estek le (első cyber-physical attack)
- c. Aktivizálásakor emberek haltak meg
- d. Aktivizálásakor lepotyogtak a betűk a kijelzőn ✔

The correct answer is: Aktivizálásakor lepotyogtak a betűk a kijelzőn

Question 39

Incorrect

Mark 0 out of 1

Melyek a kiberbűnözői csoport jellemzői?

Select one:

- b. Fejlett technikai képességek, fejlett információszerző képesség, limitált erőforrások ✘
- c. Limitált technikai képességek, limitált információszerző képesség, jelentős erőforrások
- d. Fejlett technikai képességek, változó információszerző képesség, jelentős erőforrások

The correct answer is: Fejlett technikai képességek, változó információszerző képesség, jelentős erőforrások

Question 40

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mit jelent a három 'A' betű az 'AAA' betűszóban?

Select one:

- a. Access control, alteration, administration
- b. Authentication, authorization, accounting ✔
- c. Authentication, access control, administration
- d. Authorization, access control, accounting

The correct answer is: Authentication, authorization, accounting

Question 41

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mi a számítógépes vírus?

Select one:

- a. Olyan program ami másnak adja ki magát mint amit végez.
- b. Olyan kód ami másnak adja ki magát, mint amit elvégez, de ártó szándékú kódolást végez
- c. Automatizálható hibakihasználó szoftver, amely a hibát kihasználva másolja magát.
- d. Önreprodukáló számítógépes kód, önmagában életképtelen, terjedni képes



The correct answer is: Önreprodukáló számítógépes kód, önmagában életképtelen, terjedni képes

Question 42

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

A buffer overflownak (puffer túlsordulás) melyik konkrét alosete?

Select one:

- a. kernel overflow (kernel túlsordulás)
- b. stack overflow (stack túlsordulás)
- c. memory overflow (memória túlsordulás)
- d. code overflow (kód túlsordulás)



The correct answer is: stack overflow (stack túlsordulás)

Question 43

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Célzott támadásnál használt bináris malware minták elemzése segítségével ...

Select one:

- a. Megakadályozható, hogy adatot lopjanak a rendszerünkből
- b. Új kriptográfiai rejtjelező algoritmusok megvalósítására kaphatunk ötleteket
- c. A támadó kiléte szinte mindig kideríthető
- d. Felfedezhetőek a beléjük kódolt vezérlőszerverek nevei vagy címei



The correct answer is:

Felfedezhetőek a beléjük kódolt vezérlőszerverek nevei vagy címei

Question 44

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

A veszteségmentes tömörítés...

- a. mindig 1-nél kisebb tömörítési arányt eredményez.
- b. csak az adatok hálózaton keresztüli mozgásánál fontos.
- c. legfőbb felhasználási területe a videókódolás.
- d. lehetővé teszi, hogy a tömörített adathalmazból tökéletesen helyreállítsuk az eredeti adathalmazt.



The correct answer is: lehetővé teszi, hogy a tömörített adathalmazból tökéletesen helyreállítsuk az eredeti adathalmazt.

Question 45

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mi az ASLR védelem alapötlete?

Select one:

- a. A különböző szegmensek helyének elmozdítása a memóriában.
- b. A kernel írhatóságának a letiltása.
- c. A memória titkosítása.
- d. A visszatérési címek ellenőrzése minden egyes függvényhívás végén.



The correct answer is: A különböző szegmensek helyének elmozdítása a memóriában.



Question **46**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Az alábbi állítások közül melyik HAMIS?

Select one:

- a. Nehéz mérni a biztonságot
- b. A fejlesztőknek különböző korlátokkal kell szembe nézniük a fejlesztés során
- c. A támadónak elég egyetlen sérülékenységet találnia, míg a fejlesztőnek mindenre figyelnie kell ahhoz, hogy a szoftver biztonságos legyen
- d. A programozás során használt keretrendszerek nem segítik a programozó munkáját



The correct answer is: A programozás során használt keretrendszerek nem segítik a programozó munkáját

Question **47**

Incorrect

Mark 0 out of 1

Flag question

Miért hash-eljük az üzenetet digitális aláírás előtt?

Select one:

- a. Így nehezebb az aláírás hamisítása
- b. Így az aláírás mellett egyben rejtjelezzük is az üzenetet
- c. Így gyorsabb az aláírás kiszámítása
- d. Így rövidebb aláíró kulcs is elegendő



The correct answer is: Így gyorsabb az aláírás kiszámítása

Question **48**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

A VPN-ek arra valók, hogy ...

- a. Virtuális csomagkapcsolást hozunk létre.
- b. Különböző hálózatokat úgy kössük össze, mintha az egy hálózat lenne.
- c. Kókusztejet igyunk.
- d. Képzetes (virtuális) forgalmakat szűrjük.



The correct answer is:  
Különböző hálózatokat úgy kössük össze, mintha az egy hálózat lenne.

Question **49**

Incorrect

Mark 0 out of 1

Mi történik stack overflow esetén?

Select one:

- a. Nem várt módon felülíródik a stack egy része.
- b. Nem várt módon felülíródik a stack egy része.
- c. Nagy adatot írunk a stackre, és az felülírja a heap tetejét.
- d. Elfogy a stack memória (betelik a stack).



The correct answer is: Nem várt módon felülíródik a stack egy része.

Question **50**

Correct

Mark 1 out of 1

Flag question

Mit nevezünk hash ütközésnek?

Select one:

- a. Két üzenetet, melyeknek megegyezik a hash értéke
- b. Mikor találunk egy olyan üzenetet, aminek hash értéke egy előre adott érték
- c. Két üzenetet, melyeknek ellentmondó a tartalma
- d. Egy hash érték visszafejtésének algoritmusát



The correct answer is: Két üzenetet, melyeknek megegyezik a hash értéke