

Zadania 1. kola zimnej série 2010/2011

Termín: 27.09.2010

Naša adresa: Riešky, Mgr. Viera Babišová, Gymnázium Grösslingová, Grösslingová 18, 811 09 Bratislava 1

Stmievalo sa. Posledné lúče zapadajúceho slnka osvietili jeho tvár. Na chvíľu pocítil príjemné teplo. No tento moment trval len zlomok sekundy. Vzápätí sa vrátila bolesť rozlievajúca sa celým jeho telom. Ruky si už takmer necítil. V duchu premýšľal, či vyviazne. Myšlienky mu vírili ako rozbúrené more. Snažil sa nájsť príčinu, prehrával si znova a znova dnešné ráno.

* * *

Tvrdo spal, keď mu zazvonil telefón. Bola nedeľa, neochotne rozlepil oči a pozrel na budík. Kto môže volať v tak nekresťanskú hodinu, pomyslel si. Displej jasne ukazoval 5 : 47. Mal sto chutí zavesiť. Avšak potom čo uvidel meno volajúceho, rozmyslel si to. Zdvihol, no na druhej strane sa ozývalo iba nejasné chrčanie. Príliš veľký význam tomu nepripisoval. No zrazu sa ozvalo: „Prichádza z východu. Nastal správny čas. Už niet úniku.“ A potom už len pípanie.

Chris sa posadil. Nebol si celkom istý, či to bol len sen, alebo či sa to skutočne stalo. Štipol sa, no jediné čo tým dosiahol bola červená škvrna na jeho ruke. Omyl to očividne nebol, keďže číslo poznal. Hlúpy žart? Možno. Pokúsil sa zavolať naspäť, no nik neodpovedal. Ešte mu napadla jedna možnosť, no tá bola úplne mimo reality. Jednoducho to nemohla byť pravda.

Počul o tom iba raz, ale aj v tej chvíli to považoval iba za hlúpu povedačku. Lenže čo robiť teraz? Niet úniku? A pred čím? Bolo to volanie o pomoc? Niečo mu hovorilo, že na to len tak zabudnúť nemôže. Iba jedno bolo jasné. Určite dnes neodchádza na zaslúženú dovolenku. Rýchlo sa obliekol, vypil kávu a nasadol do svojho modrého Volva. Keďže mu nezdvíhal, rozhodol sa, že sa ho spýta osobne. Lens Korb býval od Chrisovho bytu iba pol hodiny.

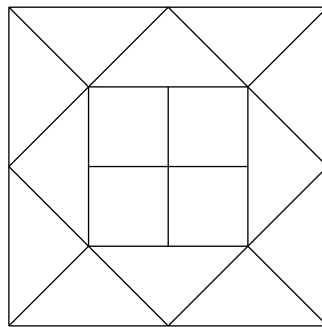
Zhruba po piatich minútach auto zastavilo a Chris nevedel, čo sa mohlo stať. Vystúpil, aby sa pozrel na motor a skontroloval, či má dosť benzínu. No všetko bolo v poriadku. Už išiel volať odťahovku, keď si všimol lístok na sedadle spolujazdca.

* * *

Drahý pán Candall, udalosti dnešného dňa Vám pravdepodobne nebudú dávať zmysel, kým Vám všetko neobjasníme. Avšak kvôli nespočetným nepriateľom a snahe zostať v utajení Vám bližšie informácie dodáme na Times Square. Buďte tam v presnú hodinu a o zvyšok sa postaráme. A ešte jedna vec, nevolajte odťahovku, Vaše auto je úplne v poriadku. Váš Simplicus Nox

Presnú hodinu získate z nasledujúcich údajov (pričom výsledný čas je vo forme obsah štvorcov:obsah trojuholníkov).

Príklad č. 1: Štvorec so stranou dĺžky 8 je rozdelený na 12 zhodných trojuholníkov a 4 zhodné štvorce, ako je to znázornené na obrázku 1. Aký je obsah štvorcov a trojuholníkov?



Obrázok 1: Náčrt k príkladu 1

* * *

Chrisovo auto naozaj naskočilo tak, ako bolo napísané na lístočku. Nebol si istý, či chce ísť na to stretnutie. Znelo to dosť záhadne a zároveň sa to podobalo na nápad nejakého šialenca. A ako vlastne zastavili jeho auto? Rozhodol sa, že zatiaľ si to nechá pre seba.

* * *

Lens Korb býval v malom útulnom domčeku v jednej z lepších štvrtí v Brooklyne. Bol vysokoškolským profesorom na NYU. Učil kryptológiu a históriu. K tejto pomerne zvláštnej kombinácii ho viedla láska ku starovekým hádankám. Hoci už bol starší, ešte vždy bol vo veľmi dobrej forme a jeho charisma s vekom a nadobudnutými vedomosťami skôr stúpala.

V tejto chvíli mu však nič z toho nebolo platné. Asi pred hodinou sa mu niekto vlámал do domu. Prekvapivá bola pre policajtov skutočnosť, že pánu Korbovi nič nezmizlo. Asi desať minút ich presviedčal, že nemá ani tušenia, čo by mohli hľadať. Po ich odchode si mohol konečne naliať a vydýchnuť si. Nezískali to, bol celkom spokojný, ako mu vychádza jeho plán.

Celkom nenápadne, ale pritom dosť na očiach mal ukrytý kód od svojho trezoru. Aby sa protivníci chytli do jeho pasce, nesmelo to vyzeráť príliš nachystane. Pre úspech jeho plánu im potreboval podstrčiť určité informácie, ktoré by ich zvedli zo správnej stopy. Tak by získal dostatok času. Kvôli väčšej vierohodnosti schoval tento kód do primitívnej hádanky, aby mal istotu, že to aj oni zvládnu.

Prémia: Keď posčítavam päť celých čísel po všetkých dvojiciach, dostanem čísla 0,1, «*Kolkokrát vyhral Uruguaj Majstrovstvá sveta vo futbale v jeho histórii?*», «*Kolko rokov trvá funkčné obdobie Národnej rady Slovenskej republiky?*», «*O koľkých amerických pištoľníkoch je známy film Johna Sturgesa z roku 1960?*», «*Ktorý deň v roku má meniny Severín?*», 9,10, «*Kolkokrát si zahral v Zápase hviezd NHL Chris Chelios?*», «*Kolko opíc je v názve filmu Terryho Gilliama z roku 1995?*». Ktoré to boli čísla (zoraď vzostupne)?

(K riešeniu napíšte aj celé „doplnené“ zadanie.)

Keď Chris Candall zazvonil pri jeho dverách, bol viac než prekvapený. Vôbec nečakal návštevu. Mal kopolu iných vecí, ktoré potreboval stihnúť. Keďže jeho pasca vyšla, bolo načase vybrať sa na cestu. Lietadlo do Káhiry odlietalo o siedmej večer.

Otvoril dvere a pozval rovnako prekvapeného Chrisa dovnútra. Usadili sa v kuchyni a zatiaľ čo Lens varil kávu, Chris mu porozprával o podivuhodnostiach, čo ho sprevádzajú už od prebudenia. Samozrejme, o lístočku mlčal. Korb si však veľmi rýchlo spojil, kto mohol v tom čase Chrisovi volať. Zaručene lupiči, čo boli v tom čase u neho doma.

Chris dorozprával a skúmavo pozeral na Lensa. Vyzeralo to, akoby ho vyrušil z nejakej dôležitej činnosti a ani v najmenšom sa mu nechce riešiť nejaký hlúpy telefonát. Začínal ľutovať, že sem vôbec prišiel. Čo ak je to naozaj iba jeden veľký žart niektorého z jeho kolegov? Vylial do seba šálku kávy a už sa išiel ľúčiť a ospravedlniť, že vyrušoval takto skoro ráno.

Vtedy z ničoho nič Lens vstal a o päť minút sa vrátil s čudesnou knihou, ktorá bola poriadne hrubá. S víťazoslávnym úsmevom ju položil pred Chrisa. „Čítaj,“ povedal Lens a otvoril niekde v strede.

Stránky tejto vzácnej knihy sú čitateľné len pre hodných. Ak chceš prejsť prvou bránou a dozvedieť sa niektoré z prastarých a už dávno zabudnutých múdrostí a právd, musíš vyriešiť prvú hádanku. Pokiaľ tvoja odpoveď aj postup budú správne, kniha sa ti sama otvorí.

Príklad č. 3: Drobným písmom tam bolo napísaných ešte pár informácií: Zisti, aké písmeno predstavuje aké číslo tak, aby rovnica sedela. Nájdi všetky riešenia, pričom musíš dávať pozor, aby si za rovnaké písmená dosadil rovnaké cifry. Ale pozor, rozhodne nemôžeš dosadiť rovnaké cifry za dve rôzne písmená. Nenechaj sa popliesť ani zadaním - je tam 10 a až potom písmeno O.

$$10\text{-ONE} = \text{NINE} + \text{ONE}$$

Blahoželáme Ti, prvá brána je otvorená.

Pred tisícmi rokov žili na odľahlom mieste sveta ľudia (nazývaní tiež Juni), čo chránili túto knihu a jej tajomstvá. Ich chrám sa nachádzal na neprístupnom mieste hlboko v horách, kam cestu našli len dobrí a čestní obyvatelia Zeme. Celé dni trávili rozjímaním nad zmyslom života, a prečo u niekoho preváži to dobré a u iného zlé. Samozrejme, keby nerobili nič iné, asi by na nich dejiny celkom zabudli. No v jeden pamätný okamih, keď už svet bol príliš skazený a matka príroda sa rozhodla skoncovať túto skazonosnú éru, prišli a získali čas, aby mohli zachrániť stratené bytosti ničiace životodarnú prírodu.

Nanešťastie, pri tom Juni odhalili svoje múdrosti a sily, ktoré mali byť skryté pred chamtivosťou a závišťou sveta. A tak potom, čo sa snažili tieto múdrosti získať všetci, pretože si mysleli, že potom už nebudú musieť nič robiť, Juni sa rozdelili a rozdelili si aj časti knihy.

Prevedpodobne aj ty si zvedavý a rád by si sa dozvedel, čo je zmyslom života. No ďalšie informácie získaš, až keď zdoláš aj druhú bránu. Zahraj sa so svojím majstrom hru. Nielenže učí trpezlivosti, no odhalí sa aj tvoj charakter.

Príklad č. 7: Majster a učeň hrajú hru so zoznamom prirodzených čísel od 1 do n . Pravidlá hry sú nasledovné:

- Učeň vždy začína.
- Učeň a Majster sa vždy po každom svojom ťahu striedajú.
- V každom svojom ťahu musí učeň odstrániť jedno číslo zo zoznamu tak, aby platilo, že medzi zvyšnými číslami v zozname ostane najmenej jeden deliteľ tohto čísla.
- V každom svojom ťahu musí Majster odstrániť všetkých deliteľov čísla, ktoré učeň odstránil.
- Keď učeň už nemôže odstrániť žiadne číslo, Majster odstráni zvyšné čísla.

Napríklad ak $n = 6$, hra vyzerá ako v tabuľke 1.

Súčet čísel, ktoré odstránil učeň je $4 + 6 = 10$ a súčet čísel, ktoré odstránil Majster je $1 + 2 + 3 + 5 = 11$.

- (a) Nech $n = 6$ a učeň odstráni vo svojom prvom ťahu číslo 2. Určte súčet čísel, ktoré odstráni učeň a súčet čísel, ktoré odstráni Majster.
- (b) Nech $n = 10$. Určte maximálny súčet, ktorý môže učeň dosiahnuť. Prečo už vyšší dosiahnuť nemôže?

Gratulujeme. Tvoje srdce je chrabré a čestné.

Nuž možno ťa bude zaujímať príbeh jedného z týchto posvätných ľudí. Vybral sa na dlhú cestu ďaleko na východ.

Hráč	Odstránené čísla	Zvyšné čísla	Poznámky
Učeň	4	1,2,3,5,6	
Majster	1,2	3,5,6	
Učeň	6	3,5	Nemohol odstrániť 3 ani 5
Majster	3	5	
Učeň	Nič	5	učeň už nemôže nič odstrániť
Majster	5	Nič	

Tabuľka 1: Hra pre $n=6$

* * *

Tu kniha končila. Chris prekvapene pozeral na Lensa. Netušil, čo to vlastne bolo. Nevyzeralo to práve ako zábavná spoločenská hra a Lens sa pri tom tváril celkom spokojný a na tvári mal taký tajomný výraz, akoby už malo byť všetko jasné.

* * *

Robert Tipl bol zasnený dobrodruh, ktorý väčšiu časť svojho života strávil hľadaním bájných pokladov. Nanešťastie jediné čo našiel, bol výsmech v archeologických kruhoch. Na začiatku sa nechal párkrát oklamať, a tak miesto cenných nálezov priniesol len haraburdy. Poučil sa a začal pozornejšie študovať históriu, aby ho nemohli oklamať tak ľahko.

Asi pred tromi rokmi narazil na zaujímavý úlomok hlinenej tabuľky s klinovým písmom v Tell Fecheriye. Informácie na tabuľke však nevedel rozlúštiť a tak si na pomoc zavolaal Lensa Korba (odborníka na staroveké hádanky) a tiež Chrisa Candalla (odborníka na klinové písmo).

Asi po dvoch týždňoch sa im podarilo rozlúštiť text. A tak sa začalo najväčšie pátranie v živote týchto troch. Hlinená tabuľka bola začiatkom, prvým kľúčom k nájdeniu strateného mesta Katna. Udávala presné súradnice, kde sa malo mesto nachádzať. Teda aspoň to tak vyzeralo.

V skutočnosti ňou ale Korb nebol ani spolovice taký nadšený ako schránkou, v ktorej sa nachádzala. Mala tvar ihlana s trojuholníkovou podstavou. Do svojich poznámok si Korb zapísal tieto údaje (zaujímal ho práve podstava pretože len na nej boli vyryté znaky, čo ešte nerozlúšťili).

Príklad č. 8: V trojuholníku ABC delia ťažnica CS a výška CP uhol ACB na tri zhodné uhly. SZ je výška trojuholníka ACS na stranu AC . Vedeli by ste zistiť aký je obsah trojuholníka ABC , ak obsah trojuholníka AZS je 9?

* * *

Práve bol júl, asi pol roka po rozlúštení tabuľky, keď Lens, Candall a Tipl mali konečne dostatok financií na výpravu. Bolo skoro ráno a oni vyrážali z Damasku do Katny, ktorá podľa GPS mala byť 180 kilometrov severovýchodne od Damasku. Rozhodli sa, že najprv začnú sami, aby tam zbytočne neťahali ľudí, keďže ešte stále nevedeli, či z toho bude nález storočia alebo len veľké sklamanie.

Podľa dochovaných údajov, ktorých bolo pomerne málo, bola Katna jednou z veľmocí starovekého sveta, až kým toto kráľovské mesto nezmizlo asi pred 3300 rokmi.

Konečne dorazili na miesto. Nevyzeralo to tu príliš obývané. Všade naokolo iba púšť a teplota už dobrú hodinu okolo 40°C . Avšak naši traja dobrodruhovia sa nezľakli. Postavili si stan, a keďže bolo nadmerne teplo, nezostávalo iné, ako počkať aspoň do šiestej, kým sa trochu ochladí.

Čas si krátili menšou hrou, ktorú navrhol Korb.

Príklad č. 4: Máme mriežku 4×4 a chceme každé políčko ofarbiť nejakou farbou tak, aby žiadne dve políčka v riadku, stĺpci ani na hlavných uhlopriečkach nemali rovnakú farbu. Koľko najmenej rôznych farieb na to potrebujeme? A koľko farieb potrebujeme, ak máme mriežku 3×3 ?

Avšak je jasné, že také to hranie im príliš veľa času nezabralo. A tak, ako inak, začali rozmýšľať a fantazírovať o poklade, ktorý ich možno čaká a o sláve. Všetci traja boli nesmierne vzrušení a začali sa predháňať, kto je lepší a kto nájde niečo ako prvý.

Príklad č. 2: A takéto boli ich predpovede. Lens: “Prvý nález určite nájdem ja.” Chris: “Určite budem aspoň druhý.” Robert: “Neverím, že by som mohol niečo nájsť ako prvý.” Neskôr sa ukázalo, že iba jeden z nich tipoval správne. V akom poradí niečo objavili?

Prvé dni sa im nedarilo. Ich výpočty očividne neboli presné, ale nevedeli, ako to vyriešiť. Niekedy už iba náhodne kopali v istom okruhu a dúfali v šťastie. Pôvodne si mysleli, že do týždňa niečo objavia, no keď sa už tento týždeň chýlil ku koncu, rozhodli sa počkať ešte aspoň jeden týždeň. Prácu im sťažovali aj obrovské teploty, kvôli ktorým sa cez deň takmer nedalo vychádzať, nieto ešte kopať. Ak by nič nenašli, výrazne by utrpela ich poveseť, nehovoriac o množstve peňazí, ktoré na výpravu získali. A ich sponzori očakávali adekvátne výsledky.

Vyzeralo to beznádejne. Dva a pol týždňa a nenašli ani len črepinu nejakej vázy či misky. Pobalili si veci a už už boli na odchode. No Lens si pri skladaní stanu niečo všimol. Jeden z kolíkov zostal zaseknutý a pri snahe dostať ho zo zeme začali okolo hrabať. A čím hlbšie šli, tým viac boli nadšení. Kolík sa zasekol do spráchniveného dreveného trámu. Bolo to dosť čudné, keďže ten trám mal mať okolo 3500 rokov. No v tej chvíli sa nad tým nezamýšľali. Naskytl sa im totiž pohľad na krásnu šachtu. Áno šachtu, vyzeralo to ako studňa, alebo možno diera v streche.

Nemali tušenie, čo to bolo, ale konečne niečo našli. V priebehu nasledujúcich pár týždňov najali chlapov a postupne a veľmi opatrne začali odkrývať kráľovský palác. Samozrejme, táto správa nepotešila len ich, ale aj skupinu sponzorov.

Príklad č. 6: Tí sa na začiatku dohodli nasledovne: Bolton daruje tretinu z toho čo Adams. Colper zasa toľko, koľko je najväčší spoločný deliteľ Adamsovej a Boltonovej investície. Drites daruje toľko, čo Bolton krát Colper. Eghow daruje 40 zlatých tehličiek. Celá expedícia stála aspoň 70 zlatých tehličiek. Koľko nakoniec darovali spolu, ak všetci dodržali svoje pôvodné plány a Bolton daroval najmenej tehličiek ako mohol? Teda že keby daroval čo i len o jednu tehličku menej, nie je dosť na expedíciu. Darovať sa majú iba celé tehličky.

Chris nevidel Lensa už dlhé roky. A momentálne sa spamätával z viacerých šokov, ktoré dnes zažil. Ranný telefonát, podivný lístok a teraz niečo, čo sa až príliš podobá na jeden nález. Áno, Lens si spomínal na tú slávnú výpravu, no po jej nešťastnom konci túžil len po jedinom, zabudnúť. Posledné dva roky sa mu to celkom darilo. Veď kto už počul o takom nonsense, aký im v to osudné novembrové ráno vykladal Robert.

Robert tvrdil, že konečne pochopil, čo všetko znamená. Vraj pochopil večnú pravdu, či také niečo. Údajne stačí nájsť zvyšok, no musí odísť hneď, ako nájde druhú časť, ktorá je vraj ukrytá v kráľovej hrobke. No asi takýmto zmätočným spôsobom rozprával možno hodinu. Lens s Chrisom chceli byť trpezliví, no potom, keď pochopili, že odchádza, zhrozili sa. Veď podľa zmluvy čo uzavreli, musí každý dokončiť svoju časť a odovzdať všetko, čo našiel. A taktiež už mali dohodnuté aj turné po výstavách spojené s prednáškami. Možno by to nejak uhrali aj oni dvaja, ale Robert chcel aby išli s ním.

Ešte na začiatku výpravy si rozdelili práce a aj robotníkov do troch skupín. Mali tak rýchlejšie pracovať, a každý by potom mal svoju časť, ktorú by prezentoval. Aby to však nezostalo len také suchoprázdne, spravili si menšiu súťaž.

Príklad č. 9: Lens, Robert a Chris si rozdelili nálezy do viacerých kategórií. Každý týždeň v každej z nich určili poradie a víťaz získal a bodov, druhý b bodov a tretí c bodov. a, b, c sú prirodzené, $a > b > c \geq 1$. Lens získal prvý týždeň vykopávkou celkovo 22 bodov, Robert s Chrisom po 9. Robert vyhral kategóriu vecí bežného použitia. Koľko bodov bolo za prvé, druhé a tretie miesto? Kto bol druhý v obradných predmetoch?

Dúfali, že si to rozmyslí, ale jeho to neprešlo. Síce to vyzeralo, že pokračuje v práci, no v skutočnosti iba hľadal kráľovskú hrobku. A potom jednej noci, možno dva týždne po tom nemilom rozhovore, sa vyparil. A vďaka tomu, že vzal so sebou časť z nálezu (vlastne ani netušili o čo ide), im zrušili povolenie na vykopávky.

Možno to trvalo ešte týždeň, kým sa zbalili a ďalší, kým zabezpečili všetky artefakty. Lens a Chris sa vrátili domov okolo Vianoc a odvtedy sa nevideli. Až dnes.

V miestnosti už bolo hodnú chvíľu ticho. Lens dával Chrisovi trochu času na strávenie informácie. No aj jeho čas pomerne tlačil. Musel sa opýtať Chrisa, či s ním poletí do Káhiry. Celkom by sa mu zišla pomocná ruka. Hlavne, keď už vie začiatok príbehu. Avšak v hlave Chrisa Candalla sa vírili celkom iné myšlienky. Vôbec nerozmýšľal nad tým, či to môže mať niečo spoločné s jeho minulosťou. Skôr ho zaujímalo, čo spraví s tým lístočkom, o ktorom Korbovi nepovedal.

Ešte ani sám nebol rozhodnutý, či tam pôjde. No jeho rozhodovanie pomerne urýchlila Lensova otázka. Vraj či s ním ide do Káhiry. Vždy si myslel, že Lens je trochu iný, no v porovnaní s Robertom sa to strácalo. Vraj do Káhiry, a čo tam preboha bude robiť. Nuž sa celkom zdvorilo opýtal.

Na to Korb nahodil úsmev, akože či mu to ešte nedošlo. „Môj milý priateľ, vari nechápete že možno konečne dokončíte našu prácu začatú pred pár rokmi?“ Chris skutočne nechápal. Divná kniha, vykopávky v Sýrii, Káhira a ich divný priateľ, čo zmizol. A to má dokopy dávať nejaký zmysel. „Musím uznať, že vyzeráte v skutku zmätene. Ospravedlňte ma, ak som príliš rýchly, no ešte pred odchodom potrebujem stihnúť zopár vecí. Takže idete do tej Káhiry alebo nie? Letenku vám môžem zarezervovať hneď a viac informácií vám vysvetlím v aute a potom v lietadle.“ Chris stále iba nechápavo hľadel. „Očividne ste ešte rozospatý, no moje auto už čaká. Navrhujem, že sa odvezieme spoločne na moje stretnutie a môj šofér vás potom hodí naspäť k vášmu autu. Súhlasíte?“ Chris prikývol a ani sa nenazdal a sedel v aute. Naozaj zvláštna nedeľa.

Hneď, ako nastúpili, Lensovi zazvonil telefón a z rozhovoru a vysvetľovania nič nebolo. Miesto toho opäť Chrisovi čosi strčil do rúk. Ale tentokrát sa mu text zdal povedomý. Už si spomenul, bol to jeden z jeho nálezov v Katne, ktorým nepripisoval veľkú hodnotu narozdiel od Korba posadnutého hádankami. Podľa Lensa to mohlo patriť k zvyklostiam zábavy detí.

Príklad č. 5: Na lúke tancovalo v kruhu 6 víl: Ayla, Nihal, Leyla, Sibel, Elif a Birick. Tri z nich sú brunety, 2 blondíny a 1 čiernovláska. Každá z nich mala inú farbu očí, buď zelenú, modrú alebo hnedú. Pričom blondína môže mať len modré alebo zelené, bruneta len zelené alebo hnedé a čiernovláska len hnedé oči. Dokopy mali 3 princezné hnedé oči dve zelené oči a len jedna modré oči.

- Elif má čierne vlasy
- Oproti Elif má princezná rovnakú farbu očí
- Blondínka má po pravici princeznú s hnedými očami
- Víla Ayla stojí vedľa blondínky a princeznej s modrými očami
- Oproti blondínke má víla Sibel rovnakú farbu očí
- Blondínka stojaca medzi Aylou a Birick sa volá Nilah

Ako sa volali princezné, ktoré mali na hlavách venček, ak to boli len samé brunety?

Lens konečne dotelefonoval. Povedal Chrisovi iba toľko, že ak chce nájsť jeden z najcennejších pokladov sveta, nech s ním ide do Káhiry. O piatej ho bude čakať auto pred domom spoločne s letenkou, dovtedy má čas. Potom sa rozlúčil.

Keď sa Chris vrátil domov, bolo ešte len desať. Naozaj zaujímavé štyri hodiny. Teraz sa iba rozhodnúť, či ide do tej Káhiry. V podstate nemal prečo odmietnuť, až na to, že to bolo príšerne šialené. Ale na druhej strane, ako často sa človeku naskytne takáto príležitosť? Pôjde, iba s jednou obmenou. Stretnú sa až na letisku. Práve volal Korbovi, že si ešte niečo predtým vybaví a hneď potom pôjde na letisko. Chris chcel stihnúť to stretnutie na Times Square.

* * *

V tejto chvíli celkom ľutoval, že radšej nezabudol na celé záhadné stretnutie a nenechal sa radšej pekne o piatej odvieť na letisko. Teraz mohol sedieť v lietadle a pripravovať sa na rozlúštenie veľkej záhady. Namiesto toho teraz sedí spútaný na stoličke, nevedno kde a jeho život visí na vlásku. . .