Wiazka zadań Smartfon Rozważmy następujące aplikacje: serwis pogodowy, katalog książek biblioteki szkolnej, elektroniczny dziennik lekcyjny, edytor tekstu. serwis informacji turystycznej Wrocławia, wyszukiwanie optymalnej trasy samochodowej, arkusz kalkulacyjny, kompilator j ęzyka programowania, system komputerowego składu tekstu. 43.1. Wskaż wśród powyższych aplikacji dwie, dla których przydatna jest informacja o położeniu geograficznym użytkowników korzystających z urządzeń mobilnych (np. smartfonów). Dla każdej z wybranych aplikacji opisz w jednym lub dwóch zdaniach sposób wykorzystania danych pobiera polozenie geo. o lokalizacji użytkowników. 43.2. Wskaż wśród powyższych aplikacji co najmniej dwie, których przydatność jest istotnie ograniczona w sytuacji, gdy użytkownik ma jedynie dostęp do urządzenia mobilnego (np. smart- fon, tablet). Dla każdej z wybranych aplikacji uzasadnij swój wybór w co nejwyżej dwóch zdaniach. W Kór (maly ckran) book mysike

Zdjęcia wykonywane na smartfonie Franka gromodzone są na jego koncie w chmurzegoliczeniowej, o ile smartfon jest podłączony do Internetu. W przypadku braku dostępu do Internetu. zdjęcia gromadzone są w pamięci podręcznej. Przy obecnych ustawieniach smartfonu często 065 Cuga występuje problem braku miejsca w pamięci podręcznej, uniemożliwiaj ący robienie dużej liczby zdjęć. Franek chciałby zmienić ustawienia tak, aby możliwe było zachowanie w pamieci większej liczby zdjęć. estowane, Wśród podanych niżej sposobów wskaż te, które mogą pomóc w rozwiązaniu problemu Franka

(zaznacz znakiem X która odpowiedź jest prawdziwa, a która jest fałszywa):

P zmiana formatu zapisu zdjęć na mapę bitowa zmniejszenie rozdzielczości zapisywanych zdjęć zastosowanie kodów korekcji CRC, opartych na bitach parzystości obniżenie jakości kompresji zdjęć (w formacie JPEG)

43.4.

Franek założył konto w banku i zamierza korzystać z bankowości internetowej. W szych funkcjonalności wskaż te, które mogą służyć zabezpieczaniu usług bant

towej przed nieuprawnionym dostępem (zaznacz znakiem X która odpowiedź jest prawdziwa, a która jest falszywa): P F protokół transferu plików FTP (File Transfer Protocol). protokół SSL (Secure Socket Layer). uwierzytelnianie użytkownika przy pomocy hasła lub PIN. kompresja dysku twardego. hasła jednorazowe generowane przez układy kryptograficzne i dostarczane kanałami informacyjnymi alternatywnymi dla Internetu. Zadanie 44. Zdecyduj, które z dokończeń podanego niżej zdania czynią z niego zdanie prawdziwe (P), a które fałszywe (F). Zaznacz to znakiem X w odpowiednich miejscach tabeli. Liczba 100110010¢) = $256 \frac{3216}{2} = 298 t 68 = 306 (46)$ jest dwa razy większa od liczby 100110012. P F jest dwa razy mniejsza od liczby 1001100100_2 . jest większa niż 512₁₀. jest mniejsza niż 4728. 010 1 2.8°+ 7.8'+ 4.82= 2+56+256= 100 Zadanie 45. Wskaż elementy, które są niezbędne do uruchomienia komputera i załadowania systemu ope- = 314 (10) racyjnego.

procesor	\times
twardy dysk (HDD - magnetyczny)	X
pamięć operacyjna	X
monitor	X

Zaznacz znakiem X w odpowiedniej kolumnie, które zdanie jest prawdziwe, a które jest fałszywe.

		7.10
	P	F
System operacyjny przydziela zadaniom czas pracy procesora.	X	
System operacyjny używa zawsze tego samego systemu plików dla wszystki urządzeń.	ch	X
W skład systemu operacyjnego wchodzi zawsze graficzny interfejs użytkownik	ca.	
System operacyjny przydziela uruchamianym aplikacjom pamięć operacyjną.	\times	

~ Zadanie 47.

Zaznacz znakiem X w odpowiedniej kolumnie, które zdanie jest prawdziwe (P), a które jest fałszywe (F).

System plików NTFS

	P	F
nie jest obsługiwany przez system Linux.		×
przechowuje informację o rozmiarze, dacie utworzenia i modyfikacji pliku oraz o ścieżce dostępu do pliku.	X	
uniemożliwia zapisanie pojedynczego pliku o rozmiarze powyżej 4 GB.	X	
umożliwia administratorowi nadawanie pojedynczym użytkownikom lub grupom użytkowników praw dostępu do plików i katalogów.	X	

Zadanie 48.

Zaznacz znakiem X w odpowiedniej kolumnie, które zdanie jest prawdziwe, a które jest fałszywe.

W pewnej firmie znajdują się m.in. komputery o następujących adresach IP:

- komputer A: 10.20.30.40 / maska 255.25 (.00);
- komputer B: 10.0.0.10 / maska 255.255.255.0;
- komputer C: 1.2.3.4 / maska 255.255.255.0;

	• komputer D: 1.2.3.250 / maska 255.255.255.0.	Р	F
\sim	Komputer A może być widoczny w sieci Internet pod innym adresem IP.	X	
	Tylko dwa z wymienionych komputerów mogą mieć dostęp do sieci Internet.		X
	Komputery A i B znajdują się w jednej podsieci.		\times
\sim	Komputery C i D muszą znajdować się w jednym budynku.	\times	

Zadanie 49.

Chmura obliczeniowa jest usługą polegającą na zdalnym udostępnieniu mocy obliczeniowej urządzeń IT, oferowaną przez zewnętrznego dostawcę. Oceń prawdziwość poniższych zdań, umieszczając znak X w odpowiedniej kolumnie tabeli.

		P	F
A	Z aplikacji i danych umieszczonych w chmurze można korzystać z dowolnej lokalizacji i dowolnego sprzętu IT umożliwiającego połączenie internetowe.	X	
В	Użytkownik nie jest zobowiązany do zakupu licencji na opro- gramowanie używane w chmurze i udostępniane przez dostawcę, płaci jedynie za jego użycie (każdorazowo lub w formie abonamentu).	\times	
С	Użytkownik może zdalnie instalować w przydzielonych zasobach chmury dowolne aplikacje i korzystać z nich tak jak na lokalnym komputerze.	٦	X
D	Pula zasobów użytkownika (w tym: procesory, pamięć RAM, przestrzeń dyskowa) jest elastycznie skalowana w zależności od jego potrzeb i ograniczona tylko możliwościami dostawcy.	\times	

Zadanie 50.

HTTP Cookie jest niewielką porcją informacji wysyłaną przez witrynę internetową do przeglądarki klienta i zapisywaną w jej ustawieniach. Oceń prawdziwość poniższych zdań, umieszczając znak X w odpowiedniej kolumnie tabeli.

		P	F
A	Cookie zawiera polecenia, które konfigurują ustawienia przeglądarki klienta.		\times
В	Cookie umożliwia serwisowi sprawdzenie, czy klient już go odwiedzał w przeszłości, oraz zapamiętanie upodobań klienta.	\times	
С	Cookie zapisane przez serwis z domeny cwaniak.org może być odczytane przez serwis z domeny spryciarz.org.		X
D	Zablokowanie obsługi cookie w przeglądarce może spowodować utrudnienia dla użytkownika dokonującego zakupów w sklepie internetowym.	X	

Zadanie 51.

Czterech użytkowników założyło konta w pewnym serwisie internetowym. Wybrali następuj ace dane logowania:

Użytkownik A	nazwa użytkownika: jankowalski hasło: 1234
Użytkownik B	nazwa użytkownika: merkuriusz 312 hasło: merkuriusz 312
Użytkownik C	nazwa użytkownika: abc hasło: S409s2n5a7
Użytkownik D	nazwa użytkownika: master hasło: password

Przestępca usiłuje przejąć konta użytkowników, stosując w tym celu następujące dwie techniki:

- atak bruteforce (wszystkie możliwe kombinacje znaków),
- metoda psychologiczna i słownikowa (zgadnięcie hasła, sprawdzenie popularnych haseł i słów).

Wskaż, które hasła są podatne na złamanie tymi metodami, stawiając w odpowiednim polu tabeli znak X, jeśli taka podatność występuje:

	atak brute force	metoda słowniko- wa/psychologiczna
Użytkownik A		>
Użytkownik B		\sim
Użytkownik C		
Użytkownik D	•	\times

Zadanie 52.

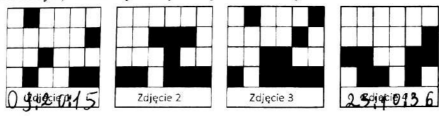
Zaznacz znakiem X w odpowiedniej kolumnie, które zdanie jest prawdziwe (P), a które jest fałszywe (F).

W grafice rastrowej 24-bitowe kodowanie koloru oznacza, że

	Р	F
liczba kolorów w palecie barw wynosi ponad 16 milionów.	X	
informacje o kolorze jednego piksela zajmują Bajty. bajt = 96 tow	X	•
liczba kolorów jest niewystarczająca do zapisu zdjęć.		\times
obraz o rozmiarach 300x300 pikseli zapisany bez kompresji ma wielkość około 2,16 MB. 300.300 • 300 • 3		X
Zadanie 53. 1024 · 1024 = 012575 MB		

Wiazka zadań Zegar binarny

Pan Kowalski postanowił wyjechać na wycieczkę na wyspę Binarną. Mieszkańcy tej wyspy do zapisywania cyfr dziesiętnych używają metody obrazkowej, opartej na systemie binarnym. Podczas pobytu na wyspie Pan Kowalski wybrał się na jednodniową wycieczkę objazdową. W jej trakcie zrobił 4 poniższe zdjęcia zegara używanego na wyspie. Stan zegara podawany jest w formacie GG:MM:SS, gdzie GG to godzina, MM to minuty, a SS to sekundy (zapisane zawsze przy pomocy dwóch cyfr). Każda cyfra zapisana jest w osobnej kolumnie.



Pierwsze zdjęcie zostało zrobione w momencie rozpoczęcia wycieczki, ostatnie zdjęcie — w chwili jej zakończenia, zdjęcia 2 i 3 zostały natomiast zrobione w trakcie wycieczki.

Podaj w systemie dziesiętnym stany zegara wyświetlane na zdjęciach 1 oraz 4.
•
nr 1: 09 : 20 : 15
• Stan zegara na zdjęciu
nr 4: 23:10:36
53.2. Pan Kowalski położył się spać o godzinie 23:45:29. Zamaluj odpowiednie pola poniższej
planszy tak, aby reprezentowała ona tę godzinę na zegarze używanym przez mieszkańców
wyspy.
Zadanie 14. Zaznacz zw. Riemov w odnowiedziej kolumnie które zdanie jest prawdziwe (P), a które jest
Zaznacz znakiem w odpowiedniej kolumnie, które zdanie jest prawdziwe (P), a które jest falszywe (P).
Stos jest strukturą danych, która umożliwia ostatnio dodany
containe actions
[3]
27
1/2 nojstorszy, pierwszy
bezpośredni dostęp do ostatnio zapisanego elementu.
bezpośredni dostęp do każdego elementu stosu.
bezpośredni dostęp do najmniejszego i największego elementu stosu.
dodanie nowego elementu oraz usunięcie najpóźniej dodanego elementu.
Zadanie 55. Wiazka zadań Zadania Zamkniata Funkcia

2000 Dana jest następujący algorytm F(n) dla n e N,n > 0

 $5 \supset F(n)$ 4.

jeżeli n = 1, zwróć 1 i zakończ w przeciwnym razie zwróć F(n div 2) + 1

Złożoność tego algorytmu jest	P	F
wykładnicza.		\times
logarytmiczna jak wyszukiwanie binarne, potowienie	X	. /
liniowa.		\rightarrow
kwadratowa.		\times
55.2. Dla tego algorytmu zachodzi	P	F
F(8) = 3.		
F(12) = 4. $F(1) = 0$ [lub) $F(9) = 4.$ $F(1) = 1$ [oraz) $F(9) = 3.$ $F(1) = 1$ [oraz) $F(9) = 3.$	$\stackrel{\wedge}{\times}$	
Zadanie 56. Piractwo komputerowe jest przestępstwem polegającym na:	P	F
wykorzystywaniu oprogramowania w celu osiągnięcia korzyści majątkowej, belicencji na jego użytkowanie.	z	
instalowaniu wersji demo oprogramowania, którego licencję planujemy kupić.		X
rozpowszechnianiu w Internecie programów komputerowych, których licenc zakupiliśmy.	ję 🗡	7
oferowaniu za darmo w Internecie oprogramowania rozpowszechnianego licencji freeware.	na	X

Zadanie 57. Zgodnie z prawem w Internecie można opublikować zdjęcie osoby:

	P	F
po uzyskaniu od niej zezwolenia.	>	
gdy jest to osoba powszechnie znana i zdjęcie zostało wykonane podczas pełnienia przez nią funkcji publicznych, w szczególności politycznych, społecznych zawodowych.	*	
gdy osoba ta jest naszym bliskim znajomym.		>
gdy stanowi ona jedynie szczegół całości takiej jak: zgromadzenie, krajobra: publiczna impreza.	z, X	