

33 lub 35/35 \$\frac{94}{\text{Arkusz zawiera informacje}}\text{lub}

prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.



UZ	UPELNIA ZDAJĄCY	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -
KOD	PESEL	miejsce na naklejkę

EGZAMIN MATURALNY ZI	NFORMATYKI
POZIOM ROZSZERZONY	
Część II	
DATA: 17 maja 2016 r. CZAS PRACY: 150 minut LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35	MIN-R2_1P-162 e: 2 klasa
UZUPEŁNIA ZDAJĄCY WYBRAN	IE.
Windows	10
Py Charm	(Python3) + MS Visual Studio ((++
Microsoft Office	2019 wykonone w
Instrukcja dla zdajacego	2 jejaykach

instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych - podpisany DANE_NOWA. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.

2. Wpisz zadeklarowane przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.

3. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.

4. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań, lub zapisz je pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatorów.

5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.

6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.

7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



Cathowicie dobre 11/11

Zadanie 4. Liczba PI

Zadanie 4. Liczba PI

Zadanie 4. Liczba PI

Zadanie 4. Liczba PI

W kartezjańskim układzie współrzędnych na płaszczyźnie narysowano kwadrat o boku długości 400 i środku symetrii w punkcie (200;200). Boki kwadratu są równoległe do osi układu współrzędnych. W kwadrat wpisano koło. Następnie wylosowano 10 000 punktów należących do kwadratu. Współrzędne (x,y) punktów zostały zapisane w pliku punkty. txt, każdy punkt w osobnym wierszu. Wiersz ma postać dwóch liczb całkowitych z zakresu <0;400>, rozdzielonych pojedynczym znakiem odstępu.

Korzystając z powyższych danych oraz dostępnych narzędzi informatycznych, wykonaj zadania. Wyniki zapisz w pliku tekstowym wyniki_4.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

Zadanie 4.1. (0-3) 25 minut

Wypisz współrzędne tych punktów, które należą do brzegu koła (okręgu), oraz podaj liczbę punktów należących do wnętrza koła (brzeg koła nie należy do wnętrza koła).

Wskazówka:

Równanie okręgu o środku w punkcie S=(a,b) i promieniu r>0 ma postać:

Catkowy Wiku wśród 100 pierwszych punktów 80 należy do wnętrza koła.

Przy założeniu równomiernego rozkładu punktów w kwadracie, stosunek liczby punktów n_k należących do koła do liczby punktów n_k należących do kwadratu jest w przybliżeniu równy

stosunkowi pola koła P_k do pola kwadratu P:

ystarczy $\frac{n_k}{n} \approx \frac{P_k}{P}$ $P_k = \frac{N_k \cdot P}{N_k}$ preksstatcić wzór
Dla przypomnienia: $P_k = \pi \cdot r^2$ $= \frac{P_k}{N_k}$

Wyznacz przybliżoną wartość liczby pi, biorąc pod uwagę punkty z pliku punkty. txt:

- pierwszych 1000 punktów,
- · pierwszych 5000 punktów,
- wszystkie punkty.

Wyniki zaokrąglij do 4 miejsc po przecinku.

Informacja:

Przybliżona wartość liczby pi dla pierwszych 100 punktów z pliku wynosi 3,2000.

Zadanie 4.3. (0-5)

minut

Błąd bezwzględny przybliżonej wartości liczby pi, wyznaczonej z n punktów, definiujemy następująco:

$$\varepsilon_n = |\pi - pi_n|$$

gdzie:

π – wartość liczby pi, będąca wynikiem standardowej funkcji z narzędzia

π – wartość liczby pi, będąca wynikiem stan informatycznego, z którego korzystasz; pro lolemow poczynając od pierwszego punktu z plik np. pi₁₀₀₀ – liczba wyznaczona z pierwszego poczynając od pierwszego punktu z plik np. pi₁₀₀₀ – liczba wyznaczona z pierwszego poczynając od pierwszego punktu z plik np. pi₁₀₀₀ – liczba wyznaczona z pierwszego poczynając od pierwszego punktu z plik np. pi₁₀₀₀ – liczba wyznaczona z pierwszego poczynając od pierwszego punktu z plik np. pi₁₀₀₀ – liczba wyznaczona z pierwszego poczynając od pierwszego pi_n – przybliżona wartość liczby pi wyznaczona z n kolejnych punktów, poczynając od pierwszego punktu z pliku punkty. txt, np. pi_{1000} – liczba wyznaczona z pierwszego tysiąca punktów.

Oblicz ε_n dla n = 1, 2, 3, ..., 1700. Na podstawie powyższego zestawienia utwórz wykres liniowy ilustrujący zmiany dokładności wyznaczanej liczby pi. Zadbaj o czytelność wykresu. Wartości dla ε_{1000} oraz ε_{1700} (zaokrąglone do czterech miejsc po przecinku) zapisz do pliku wyniki 4.txt.

Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki 4. txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający wykres do Zadania 4.3. o nazwie:

plik/pliki zawierający/zawierające komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie/nazwach:

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
	Maks. liczba pkt.	3	3	5
	Uzyskana liczba pkt.	3	3	5

Catkowicie 12/12p. do przyspieszenia

dothe 50 minut (Access) 30 min (Excel) - ok

Zadanie 5. Biblioteka podręczników 10 minut - analiza i import, melacje

Z biblioteki podręczników, wypożyczanych na cały rok akademicki, mogą korzystać studenci Access

z miasteczka akademickiego i spoza miasteczka. Każdy student może wypożyczyć wiele Access

różnych książek. W miasteczku studenci mieszkają w pokojach po kilka osób w jednym.

Dane są trzy pliki: studenci.txt, meldunek.txt oraz wypozyczenia.txt,

bardeo

moina

W pliku studenci. txt zapisano dane studentów – jeden student w wierszu. Imiona i nazwiska mogą się powtarzać. W każdym wierszu znajdują się odpowiednio: numer PESEL, nazwisko, imię.

w których zapisano informacje o aktualnie wypożyczonych książkach przez studentów. Każdy plik ma wiersz nagłówkowy. Dane rozdzielono znakiem tabulacji. Wszystkie dane

Sprownied sprogramment pliku studenci. txt:

pesel nazwisko imie 92051048757 BAJOREK JAKUB 92051861424 SLOTARZ MARIANNA

tekstowe w plikach mają długości nieprzekraczające 60 znaków.

Plik *meldunek.txt* zawiera przypisania studentów z miasteczka akademickiego do wynajętych pokoi. W każdym wierszu znajdują się odpowiednio: numer PESEL studenta oraz identyfikator pokoju.

Fragment pliku meldunek. txt:

pesel id_pok
92051048757 8
92051861424 32

W pliku wypozyczenia.txt zawarto informacje o wypożyczonych podręcznikach. W każdym wierszu zapisano: liczbę porządkową wypożyczenia, numer PESEL wypożyczającego oraz tytuł wypożyczonego podręcznika.

Fragment pliku wypozyczenia.txt:

1p pesel tytul
1 92061083359 FIZYKA TECHNICZNA I
2 94103033254 PROGRAMOWANIE MIKROKONTROLEROW I

Wykorzystując dane zawarte w powyższych plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj zadania. Odpowiedzi zapisz w kolejnych wierszach pliku tekstowego wyniki_5.txt. Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem tego zadania.

ok	212 1- ())
\ /	Zadanie 5.1. (0-2) 15 minut (Access) / ~ 6 min (Excel
V	Podaj imię i nazwisko osoby, która wypożyczyła najwięcej podręczników. Wypisz tytuły wszystkich książek przez nią wypożyczonych.
ok	2/2
\ /	Zadanie 5.2. (0-2) 5 minut / 9 min (Fxcel)
V	Zadanie 5.2. (0–2) 5 minut 2 min (Excel) Podaj średnią liczbę osób zameldowanych w jednym pokoju. Wynik zaokrągli do 4 miejsc po przecinku.
ok,	2/2 - / 0 (5 /)
\ /	Zadanie 5.3. (0-2) 5 minut / 3 min (Excel)
V	W numerze PESEL zawarta jest informacja o płci osoby. Jeżeli przedostatnia cyfra numeru jest parzysta, to PESEL należy do kobiety, jeśli nieparzysta, to do mężczyzny. Podaj liczbę kobiet i liczbę mężczyzn wśród studentów.
OK,	3/3
\/	Zadanie 5.4. (0-3) + minut / 5 min (Excel)
V	Podaj nazwiska i imiona studentów, którzy <u>nie</u> mieszkają w pokojach w miasteczku akademickim. Listę posortuj alfabetycznie wg nazwisk.
de,	3/3 10 + /10 . (= 1)
\ /	Zadanie 5.5. (0-3) 10 minut / 13 min (Excel)
	Biblioteka planuje wprowadzenie zakazu wypożyczania kilku egzemplarzy tego samego tytułu podręcznika studentom mieszkającym w jednym pokoju. Gdy ta zasada będzie obowiązywać, w żadnym pokoju nie powtórzy się żaden tytuł podręcznika. Podaj, ile byłoby wypożyczonych podręczników, gdyby takie ograniczenie już funkcjonowało.
	 Do oceny oddajesz: plik tekstowy wyniki_5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem. plik/pliki zawierający/zawierające komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie/nazwach:
	5. accdb / 5. xlsx

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	2	2	2	.3	3
	Uzyskana liczba pkt.	2	2	2	3	3

minut (CPP) Zadanie 6. Szyfr Cezara Podstawieniowy szyfr Cezara z przesunięciem (kluczem) k polega na zastąpieniu/kazdega or znaku jawnego znakiem leżącym w alfabecie o k pozycji w prawo od zastępowanego znaku. Przykład: znak 'B' po zakodowaniu kluczem k=3 zastąpiony zostanie znakiem 'E'. D Przy szyfrowaniu znaku należy postępować w sposób cykliczny, to znaczy, jeżeli znak nie posiada w alfabecie następnika przesuniętego o k pozycji, to alfabet "zawija się" i za literą Z następuje znów litera A. Moaga cropicykład: jawny znak 'X' po zakodowaniu kluczem k=3 zastąpiony zostanie znakiem 'A', znak 'Y' - znakiem 'B', natomiast 'Z' - znakiem 'C'. W W tym zadaniu rozpatrujemy tylko słowa zbudowane z wielkich liter alfabetu angielskiego (o kodach ASCII odpowiednio od 65 do 90), o długościach nie większych niż 30 znaków. Zadanie 6.1. (0–3) minut W pliku dane 6 1. txt znajduje się 100 słów. Słowa umieszczono w osobnych wierszach hewChar Num-Fragment pliku dane 6 1. txt: INTERPRETOWANIE ROZWESELANIE KONSERWOWANIE Napisz program, który zaszyfruje słowa z pliku dane 6 1. txt z użyciem klucza k = 107.) Wynik zapisz do pliku wyniki_6_1.txt, każde słowo w osobnym wierszu, w porządku odpowiadającym kolejności słów z pliku z danymi. Uwaga: Dla pierwszego słowa z pliku dane_6_1.txt (INTERPRETOWANIE) wynikiem jest Cathowiae słowo LQWHUSUHWRZDQLH. Zadanie 6.2. (0-4) 5 minut W pliku dane 6 2. txt zapisano 3 000 szyfrogramów i odpowiadające im klucze szyfrujące. W każdym wierszu znajduje się jeden szyfrogram (zaszyfrowane słowo) i po pojedynczym znaku odstępu odpowiadający mu klucz (maksymalnie czterocyfrowa liczba). Fragment pliku dane 6 2.txt: BCYKUNCM 1718 YFOGNSKGYW 7580 WARDA 9334

Napisz program, który odszyfruje słowa zaszyfrowane podanymi kluczami. Wynik zapisz w pliku wyniki 6 2. txt: każde odszyfrowane słowo w osobnym wierszu, w porządku odpowiadającym kolejności szyfrogramów z pliku z danymi.

Uwaga:

dobpa

(alkowich pierwszego szyfrogramu z pliku dane_6_2.txt (BCYKUNCM) wynikiem jest słowo ZAWISLAK 5 minut Ctt/8

Zadanie 6.3. (0-5)

W pliku dane_6_3.txt zapisano 3 000 par słów, po jednej parze w wierszu, oddzielonych pojedynczym znakiem odstępu. Drugie słowo w każdej parze jest szyfrogramem pierwszego z nieznanym kluczem.

Niektóre szyfrogramy są błędne, co oznacza, że niektóre litery w słowie zakodowano z różnymi przesunięciami. Słowo ma zawsze tę samą długość co odpowiadający mu szyfrogram.

Fragment pliku dane 6 3. txt: ZAWISLAK EFBNXOFP KRASZEWSKI XENFMRJFXV

23 + 12

Napisz program, który wyszuka i wypisze te słowa z pliku dane 6_3.txt, które błędnie zaszyfrowano. Wynik zapisz w pliku wyniki 6 3. txt: każde słowo w osobnym wierszu, w porządku odpowiadającym kolejności tych słów z pliku z danymi.

Uwaga:

Pierwsze słowo w pliku wynikowym to SMIGIELSKI.

Do oceny oddajesz:

- pliki tekstowe wyniki 6 1.txt, wyniki 62.txt oraz wyniki 63.txt zawierające odpowiedzi do poszczególnych zadań
- plik/pliki zawierający/zawierające kod źródłowy/kody źródłowe Twoich programów o nazwie/nazwach:

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.
	Maks. liczba pkt,	3	4	5
	Uzyskana liczba pkt.	113	6	5