

CZĘŚĆ II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń zgodnie z poleceniem.

Zadanie 4. a) (0–2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania
Tworzenie informacji	Utworzenie specyfikacji problemu, zaproponowanie jego rozwiązania i przeanalizowanie Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i zrealizowanie go w wybranym języku programowania

Poprawna odpowiedź

105 haseł ma parzystą liczbę znaków, a 95 – nieparzystą.

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. b) (0–4)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania
Tworzenie informacji	Utworzenie specyfikacji problemu, zaproponowanie jego rozwiązania i przeanalizowanie Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i zrealizowanie go w wybranym języku programowania

Poprawny zestaw palindromów

dompmod	oddo
grafarg	omo
kajak	pokop
komok	plkj jklp
matam	pokkop
mpoopm	plolp
mpouiuopm	

4 p. – za poprawny zestaw palindromów

0 p. – za niepoprawny zestaw palindromów albo brak odpowiedzi

Zadanie 4. c) (0–4)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania
Tworzenie informacji	Utworzenie specyfikacji problemu, zaproponowanie jego rozwiązania i przeanalizowanie Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych i zrealizowanie go w wybranym języku programowania

Poprawny zestaw haseł

amodda	omnibus
damod	omo
damodd	ompioroip
dompmod	ompoci
edamo	ompokk
edamod	ompooto
isksad	ompootoo
iughd	ruiughd
kisksa	ruiughdf
kkompo	sokisk
komok	sunruiug
kompiel	ughdf
kompo	ughdfbk
kompoc	uiughdf
kompok	uiughdfb
kompoot	unruiug
kompooto	unruiugh
kompost	zedamo
kompot	plkj jklp
komput	mops
komu	polewa
komunikat	komputer
moddam	komputerek
nruiugh	kolomp
nruiughd	plomp
okisks	plolp
okkomp	komput

4 p. – za poprawny zestaw haseł

0 p. – za niepoprawny zestaw haseł albo brak odpowiedzi