

**UZUPEŁNIA ZDAJĄCY**

<b>KOD</b>			<b>PESEL</b>																	

*miejsce  
na naklejkę*

**EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI**  
**POZIOM ROZSZERZONY**  
**CZĘŚĆ I**



MIN-R1\_1P-192

DATA: **13 maja 2019 r.**  
GODZINA ROZPOCZĘCIA: **14:00**  
CZAS PRACY: **60 minut**  
LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: **15**

**UZUPEŁNIA ZDAJĄCY**

**WYBRANE:**

.....  
(system operacyjny)

.....  
(program użytkowy)

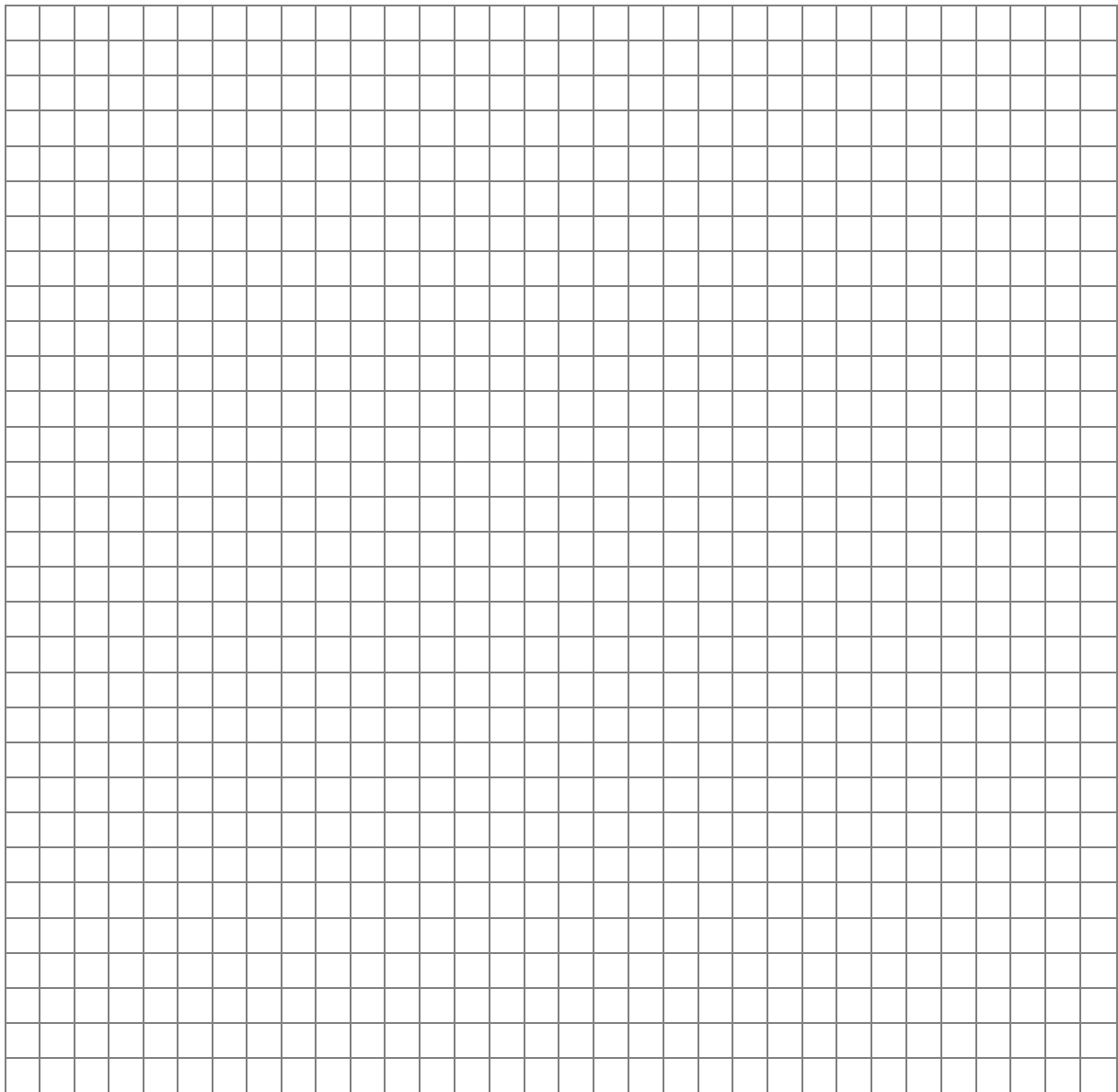
.....  
(środowisko programistyczne)

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
2. Rozwiązania i odpowiedzi zamieść w miejscu na to przeznaczonym.
3. Pisz czytelnie. Używaj długopisu/pióra tylko z czarnym tuszem/atramentem.
4. Nie używaj korektora, a błędne zapisy wyraźnie przekreśl.
5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.
6. Wpisz zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin system operacyjny, program użytkowy oraz środowisko programistyczne.
7. Jeżeli rozwiązaniem zadania lub jego części jest algorytm, to zapisz go w notacji wybranej przez siebie: listy kroków, pseudokodu lub języka programowania, który wybierasz na egzamin.
8. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
9. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.

**NOWA FORMUŁA**





**Zadanie 1.2. (0–1)**

Podaj, jaką złożoność czasową – kwadratową, liniową, logarytmiczną lub inną (napisz jaką) – ma Twój algorytm.

.....

<b>Wypełnia egzaminator</b>	<b>Nr zadania</b>	<b>1.1.</b>	<b>1.2.</b>
	<b>Maks. liczba pkt.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>Uzyskana liczba pkt.</b>		

## Zadanie 2. Analiza algorytmu

Przeanalizuj podaną funkcję `pisz`.

### Specyfikacja:

*Dane:*

$s$  – napis

$n$  – liczba całkowita dodatnia, nie mniejsza niż długość napisu  $s$

$k$  – liczba całkowita z zakresu  $[2..10]$

```
funkcja pisz(s, n, k)  
  jeżeli dł(s) = n  
    wypisz s  
  w przeciwnym razie  
    dla  $i=0, 1 \dots k-1$  wykonuj  
      pisz(s + napis(i), n, k)
```

Uwaga:

`dł(x)` – daje w wyniku długość napisu  $x$

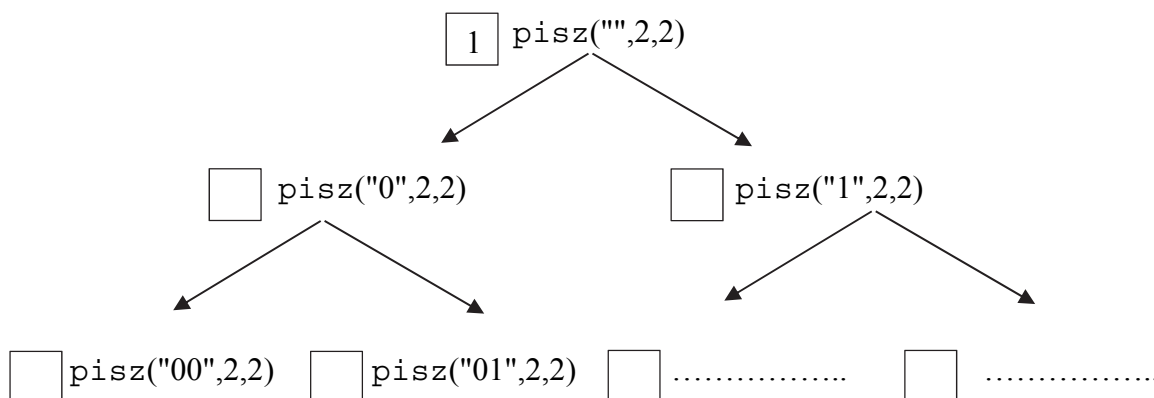
`s1 + s2` – daje w wyniku złączenie napisów  $s1$  i  $s2$

`napis(p)` – daje w wyniku napis będący zapisem dziesiętnym liczby całkowitej  $p$

### Zadanie 2.1. (0–2)

a) Uzupełnij miejsca oznaczone kropkami w drzewie wywołań funkcji `pisz` otrzymanym w wyniku wywołania `pisz("",2,2)`.

b) W kwadratowych polach, przy węzłach drzewa, podaj odpowiednią kolejność wywołań funkcji `pisz`, tzn. przy pierwszym wywołaniu – 1, przy kolejnym – 2 itd.



**Zadanie 2.2. (0–2)**

Uzupełnij poniższą tabelę – przeanalizuj podane w niej wywołania funkcji `pisz`. Podaj napisy wypisywane w wyniku wywołania funkcji `pisz` z zadanymi parametrami oraz łączną liczbę wywołań tej funkcji.

Pierwsze wywołanie funkcji <code>pisz</code>	Napisy wypisane w wyniku wywołania funkcji <code>pisz</code>	Łączna liczba wywołań funkcji <code>pisz</code>
<code>pisz("", 3, 2)</code>		
<code>pisz("", 2, 3)</code>		

**Zadanie 2.3. (0–2)**

Podaj wzór na łączną liczbę wywołań funkcji `pisz` w wyniku wywołania `pisz("", n, k)`.

.....

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	2.1.	2.2.	2.3.
	Maks. liczba pkt.	2	2	2
	Uzyskana liczba pkt.			

**Zadanie 3. Test**

Oceń prawdziwość podanych zdań. Zaznacz **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo **F** – jeśli jest fałszywe.

W każdym zadaniu punkt uzyskasz tylko za komplet poprawnych odpowiedzi.

**Zadanie 3.1. (0–1)**

Dana jest tabela PRACOWNICY.

Nr_P	Nazwisko	Imię	Stanowisko	Nr_działu
736	Smitko	Alan	urzędnik	20
7499	Nowak	Kazimierz	sprzedawca	30
7521	Więcek	Mariusz	sprzedawca	30
7566	Jonas	Kamil	kierownik	20
7654	Martin	Leon	sprzedawca	30
7698	Bracki	Bartosz	kierownik	30
7782	Celerek	Agnieszka	kierownik	10
7788	Skotnik	Natalia	analityk	20
7839	King	Mirosława	prezes	10

1.	Wynikiem zapytania <b>SELECT COUNT(Stanowisko)</b> <b>FROM PRACOWNICY;</b> jest Stanowisko 5	<b>P</b>	<b>F</b>
2.	Wynikiem zapytania <b>SELECT COUNT(Stanowisko)</b> <b>FROM PRACOWNICY</b> <b>WHERE Stanowisko &lt;&gt; "kierownik";</b> jest 6	<b>P</b>	<b>F</b>
3.	Wynikiem zapytania <b>SELECT Stanowisko, COUNT(*)</b> <b>FROM PRACOWNICY</b> <b>GROUP BY Stanowisko;</b> jest urzędnik 1 sprzedawca 3 kierownik 3 analityk 1 prezes 1	<b>P</b>	<b>F</b>
4.	Wynikiem zapytania <b>SELECT COUNT(Stanowisko)</b> <b>FROM PRACOWNICY</b> <b>WHERE Stanowisko LIKE "*nik";</b> jest 2	<b>P</b>	<b>F</b>



## **BRUDNOPIS (*nie podlega ocenie*)**