



## Zadania 2 etapu konkursu LOGIA

– przedmiotowego konkursu informatycznego  
dla uczniów klas IV–VIII szkół podstawowych  
województwa mazowieckiego  
22 stycznia 2025 roku

### Zadanie 1 Tarasy

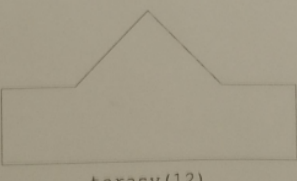
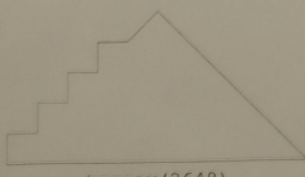
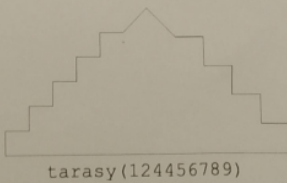
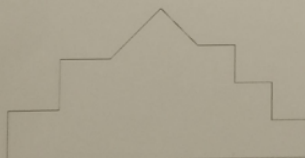
Karol uprawia na zboczach góry dwa rodzaje roślin: gatunki wymagające więcej światła opisuje za pomocą cyfr 2, 4, 6, 8, zaś gatunki rosnące w cieniu oznacza cyframi 1, 3, 5, 7, 9. Zapisał rośliny zaplanowane do posadzenia w najbliższym roku jako cyfry pewnej liczby. Następnie przygotowuje trójkątny przekrój góry z tarasami, dla cyfr parzystych po lewej stronie, dla nieparzystych po prawej. Każda cyfra oznacza roślinę uprawianą na osobnym tarasie. Nad ostatnim tarasem zostawia fragment zbocza o wysokości równej szerokości tarasu.

Pomóż Karolowi i napisz jednoparametrową funkcję **tarasy()**, po wywołaniu której powstanie rysunek przekroju góry z tarasami. Parametrem funkcji jest liczba całkowita dodatnia maksymalnie 10-cyfrowa nie zawierająca cyfr 0. Wysokość rysunku wynosi 300, a szerokość 600. Każdy taras po danej stronie góry ma taką samą wysokość i szerokość, która zależy od liczby tarasów. Rysunek powinien być na środku ekranu.



Rysunek pomocniczy

Przykłady:



### **Zadanie 2 Oświetlenie**

Tomek opracowuje projekt oświetlenia inteligentnego domu. Lampa zapala się, gdy natężenie światła jest poniżej dolnej wartości granicznej, a gaśnie, gdy jest powyżej górnej wartości granicznej. Pomoż Tomkowi i napisz program, który wczyta wartości graniczne oraz kolejne wartości natężenia światła i policzy, ile razy lampa zapalała się, a ile razy gasła. Na początku lampa jest zgaszona.

#### **Wejście:**

Pierwszy wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite  $a$  i  $b$  oddzielone spacją, a określa dolną wartość graniczną,  $b$  górną wartość,  $0 \leq a \leq b \leq 255$ .

Drugi wiersz wejścia zawiera niepusty ciąg liczb całkowitych (maksymalnie 1 000) z zakresu od 0 do 255, oddzielonych spacją, określających kolejne wartości natężenia światła.

#### **Wyjście:**

Jeden wiersz zawierający dwie liczby całkowite oddzielone spacją, określające odpowiednio, ile razy lampa zapalała się oraz ile razy gasła.

#### **Przykłady:**

	Wejście	Wyjście
Przykład 1	20 100 50 15 25 10 50 120 80 90 110 5	2 1
Przykład 2	50 150 61 40 70 160 33 82 200 0	3 2
Przykład 3	99 101 0 250 0 250	2 2

### Zadanie 3 Królik

Królik przygotowuje się do wysiewu marchwi. Pragnie, aby wszystkie marchewki wykielekowały i nie chce zbyt długo czekać na pierwsze plony. Posiane zbyt płytko nie wzejdą, posadzenie ich głębiej wydłuża czas oczekiwania na plony. Dlatego królik chce wyrównać głębokość dolków, w których sadzi marchewki, w optymalny sposób. Jeśli choć jeden dołek jest za płytka, to pogłębia wszystkie za płytke dolki. W przeciwnym przypadku dosypuje ziemię w najgłębszych dolkach, tak aby miały minimalną głębokość, żeby marchewki wzrosły.

Pomóż królikowi i napisz program, który wczyta minimalną głębokość do posadzenia marchewki oraz głębokości dolków, a policzy łączną zmianę głębokości dolków.

#### Wejście:

Pierwszy wiersz wejścia zawiera liczbę całkowitą  $g$ , która określa minimalną głębokość dolka,  $1 \leq g \leq 1000$ .

Drugi wiersz wejścia zawiera niepusty ciąg liczb całkowitych (maksymalnie 100 000) z zakresu od 1 do 2000, oddzielonych spacją, określających głębokości kolejnych dolków.

#### Wyjście:

Jedna liczba całkowita określająca łączną zmianę głębokości dolków (suma pogłębień lub suma zmian głębokości dosypanych dolków).

#### Przykłady:

	Wejście	Wyjście	
Przykład 1	20 8 30 15 40 20	17	Należy pogłębić pierwszy dołek o 12 i trzeci o 5.
Przykład 2	12 30 40 50 40 30 60 70	36	Należy dospać w pierwszym i piątym dołku po 18.
Przykład 3	10 8 30 15 40 20	2	Należy pogłębić pierwszy dołek o 2.

#### **Zadanie 4 Palindrom**

Ania i Jola lubią zabawy z napisami. Jola podaje Ani zestaw liter (mogą się powtarzać), a Ania próbuje z podanych liter zbudować najdłuższy możliwy palindrom. Palindrom to napis, który czytany od lewej do prawej i od prawej do lewej jest identyczny, na przykład: oko, kajak, abba. Pomóż Ani i napisz program, który wczyta zestaw liter Joli i znajdzie pierwszy w kolejności alfabetycznej, najdłuższy możliwy palindrom zbudowany z liter Joli.

#### **Wejście:**

Niepusty napis złożony z małych liter alfabetu łacińskiego o długości nie większej niż 1 000.

#### **Wyjście:**

Napis złożony z liter z wejścia będący pierwszym w kolejności alfabetycznej najdłuższym palindromem.

Przykłady:

	Wejście	Wyjście
Przykład 1	abba	abba
Przykład 2	abrakadabrahokusokus	aabkorsuausrokbaa
Przykład 3	kajak	akjka