

1. Konwerter

Zaimplementować funkcję `void convert(char a[])`, która podany ciąg konwertuje w następujący sposób:

- parzyste cyfry są zamieniane naprzemiennie na pierwszy albo ostatni znak pierwotnego ciągu
- nieparzyste cyfry są zamieniane na znak '*'
- małe i wielkie litery Twojego inicjału są zamieniane na znak '.'
- pozostałe znaki pozostają niezamienione

Funkcja musi wydrukować na standardowe wyjście skonwertowany tekst wejściowy oraz podać liczbę dokonanych konwersji.

Dla następującego wywołania funkcji:

```
convert("abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789");
```

na wyjściu powinien zostać wydrukowany tekst (zakładając, że Twoje inicjały to 'MK'):

```
abcdefghijklmnop.l.nopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJ.L.NOPQRSTUVWXYZ a*9*a*9*a*  
Liczba konwersji: 14
```

2. Akronim

Zaimplementować funkcję `void akronim(char s[])`, która drukuje na standardowym wyjściu akronim (wyraz sztucznie ułożony z pierwszych liter innych wyrazów). Należy pamiętać aby wyjściowy akronim był ułożony wyłącznie z wielkich liter.

Uwaga: nie wolno korzystać z funkcji standardowej `toupper()`.

Założenia: Przekazywany łańcuch składa się tylko z poprawnych słów oddzielonych pojedynczą spacją (spacje nie występują w żadnych innych miejscach).

Dla następujących wywołań funkcji:

```
akronim("Rzeczpospolita Polska");  
akronim("Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach");  
akronim("Polski Związek Piłki Nożnej");
```

na wyjściu powinien zostać wydrukowany tekst:

```
Akronim wyrażenia 'Rzeczpospolita Polska' to 'RP'  
Akronim wyrażenia 'Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach' to 'WIINOM'  
Akronim wyrażenia 'Polski Związek Piłki Nożnej' to 'PZPN'
```