

Zad. 1

Napisz program `min.asm` wyznaczający minimum dwóch liczb całkowitych `a` i `b`. Liczby te podajemy jako stałe, a minimum ma być wypisane na konsoli.

Zad. 2

Napisz program `c2f.asm` konwertujący stopnie Celsjusza do stopni Fahrenheita według wzoru:

$$F = C * 9/5 + 32$$

Stopnie Celcusa podajemy jako stałą. Przykładowa sesja:

```
C = -5  
F = 23
```

Zad. 3

Napisz program `r_suma.asm` obliczający rekurencyjnie sumę `n` początkowych liczb nieparzystych dodatnich. Liczbę `n` podajemy jako stałą, a suma ma być wypisana na konsoli.

$$\begin{aligned} sn(1) &= 1 \\ sn(n) &= sn(n-1) + 2n-1 \quad ; \text{ dla } n = 1, 2, 3, \dots \end{aligned}$$

Zad. 4

Napisz program `literki.asm` sprawdzający, czy napis pobrany z konsoli zawiera tylko małe litery. Przykładowe dwie sesje:

```
str = ala          str = Ala  
napis zawiera tylko male litery  napis zawiera nie tylko male litery
```

Zad. 5

Napisz program `funkcja.asm` wyliczający wartość funkcji $f(x) = x - 1$ dla argumentu zmiennej-pozycyjnego `x` typu `double`.