

Zadanie: MAKS

Zadania treningowe z WP, I zajęcia.

1.10.2022

Napisz fragment programu, składający się tylko z instrukcji warunkowych i przypisań, który na zmienną *z* przypisze maksymalną spośród wartości zmiennych *x* i *y*.

Zadanie

Przekopiuj poniższy schemat programu do pliku tekstowego o nazwie np. `maks.c`, uzupełnij go o wymagany fragment programu oraz prześlij do serwisu.

Linijki zapisane poniżej są konieczne, aby serwis Szkopuł mógł sprawdzić poprawność Twojego rozwiązania. Na razie nie musisz ich rozumieć, zostaną wytłumaczone wkrótce. Uwaga: przy kopiowaniu mogą zniknąć wcięcia, możesz się tym nie przejmować.

```
#include <stdio.h>

int main(){
    int x; scanf("%d", &x);
    int y; scanf("%d", &y);
    int z;
    // mamy ustalone wartości zmiennych x i y oraz zadeklarowaną zmienną z
    // -----
    // Poniżej wpisz swój fragment programu:

    // -----
    printf("%d\n",z);
    return 0;
}
```

Powyższy schemat programu możesz pobrać klikając w niniejszy link.

Przykład

Dla $x = 3$ i $y = 2$ program powinien ustalić $z = 3$, bo $3 > 2$.