

Zadanie 1

Proszę napisać program, który

- Prosi użytkownika o wpisanie trzech liczb naturalnych (całkowitych dodatnich)
- Rysuje, za pomocą symboli '*' lub '=', „histogram” dla tych danych, to znaczy trzy „słupki”, wyrównane od dołu, o wysokościach równych trzem wpisanym liczbom. Na przykład dla liczb 7, 2, 4 program powinien wydrukować:

```
*
*
*
*  *
*  *
* * *
* * *
```

- Wybór symbolu powinien być uzależniony od zdefiniowanego makra preprocesora; na przykład jeśli zdefiniowane jest makro STAR, to symbolem tym powinien być znak '*', a jeśli zdefiniowane jest makro EQU, to znak '='. Jeśli żadne z tych makr nie jest zdefiniowane, albo zdefiniowane są obydwa, to program nie powinien się w ogóle skompilować.
-

Termin: do 20 października (włącznie)

Rozwiązania, w postaci **jednego** pliku źródłowego zawierającego treść programu, proszę wrzucać w systemie EDU do katalogu „Foldery zadań / Zadanie_01”.

Nazwą pliku powinno być nazwisko z dużej litery (bez polskich znaków); rozszerzeniem musi być '.cpp', czyli np. *Malinowska.cpp*.