

Programowanie
zima 2021/22

Zadanie 2 - z pętlami typu **while** (0. 75 pkt)

Napisać program, który:

1. **wymusza** wpisanie liczby całkowitej x zawartej w przedziale $\langle A, B \rangle$ (A, B - stałe)
2. **drukuje** tak określoną wartość x
3. **wczytuje** ciąg liczb całkowitych aż do wczytania liczby parzystej lub podzielnej przez x .
4. **drukuje** największą ujemną liczbę tego ciągu (nie biorąc pod uwagę liczby kończącej ciąg) - lub informację, że nie było liczb ujemnych.

UWAGA: Program napisać bez użycia tablic