

PODSTAWY

1. Napisz program wypisujący na standardowym wyjściu napis „Hello World”.
2. Napisz program wypisujący w kolejnych wierszach standardowego wyjścia pojedyncze słowa następującego napisu „Bardzo długi napis”.
3. Napisz program wypisujący na standardowym wyjściu następujący napis: „Napis zawierający różne dziwne znaczki //\\$ & %”.
4. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę całkowitą i wypisuje ją na standardowym wyjściu.
5. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę wymierną i wypisuje ją na standardowym wyjściu
6. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia trzy liczby całkowite, a następnie wypisuje je w oddzielnych liniach na standardowym wyjściu.
7. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę całkowitą i wypisuje na standardowym wyjściu liczbę o jeden większą.
8. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia trzy liczby całkowite i wypisuje na standardowym wyjściu ich średnią arytmetyczną.
9. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia nieujemną liczbę wymierną x i wypisuje na standardowym wyjściu \sqrt{x} .
10. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę wymierną x i wypisuje na standardowym wyjściu wartość bezwzględną z x .
11. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę wymierną i wypisuje ją na standardowym wyjściu z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
12. Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę wymierną i wypisuje ją na standardowym wyjściu w notacji wykładniczej (czyli takiej, w której 0.2 to 2.0e-1).