1. Napisz program, który wylicza obwód okręgu o promieniu 12.5.

Obwód okręgu:  $O = 2\Pi r$ 

- 2. Dodaj do programu 1 możliwość wprowadzenia promienia z klawiatury.
- 3. Napisz program, który ma zdefiniowaną listę @dirs kolejnych elementów: /usr /etc /bin /proc, następnie wyświetl elementy posortowane malejąco.
- 4. Na podstawie zadania nr 3, stwórz skalary ze skrajnymi wartościami (\$first \$last), tak aby początkowa lista była ich pozbawiona