УПРАЖНЕНИЕ

For, While, Do-While

Задача 1.

Въведете цялото число n. След, което пресметнете n-тото число на Фибоначи.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 7 | 13 |
| | |
| | |

Задача 2.

Въведете цялото число n. След, което изведете цифрите му в обратен ред.

| Input | Output |
|---------|---------|
| 6758430 | 0348567 |

Задача 3.

Въведете цялото число n. След, което изведете дали числото е просто.

(Изведете "Yes", ако е просто. Следователно "No", ако не е)

| Input | Output |
|-------|--------|
| 13 | Yes |
| | |
| | |

Задача 4.

Въведете цялото число n. След, което изведете цифрите му на четните позиции в обратен ред.

| Input | Output |
|----------|---------|
| 45678545 | 5 5 7 5 |
| | |
| | |

Задача 5.

Напишете програма, която извежда на екрана всички трицифрени числа със сума на цифрите двуцифрено число.

| Input | Output |
|-------|--------|
| | |
| | 550 |
| | |
| | 999 |

Задача 6.

Въведете цялото число n. След, което изведете всичките му делители.

| Input | Output |
|-------|----------|
| 15 | 1 3 5 15 |
| | |
| | |

Задача 7.

Напишете програма, която симулира калкулатор с четири основни операции (+, -, *, /). При въвеждане на (=) се извежда числото получено от последвалите операции. Приоритета на операциите е отляво на дясно.

| Input | Output |
|-----------------------|--------|
| 10 + 3 / 13 * 5 – 5 = | 0 |
| | |
| | |

Задача 8.

Въведете цялото число n. След, което въведете n на брой цифри, от които образувайте число и го изведете на екрана.

| Input | Output |
|--------|--------|
| 6 | 234567 |
| 234567 | |
| | |

Задача 9.

Напишете програма, която извежда всичките малки и големи букви чрез техния ASCII code.

| Input | Output |
|-------|--------------------|
| | 65 => A |
| | 66 => B |
| | 67 => C |
| | 67 => C 68 => D |
| | |

Задача 10.

Въведете цялото число n. Напишете функция, която приема числото n и изчислява сбора от цифрите му като връща сумата обратно в main и я извежда.

| Input | Output |
|-------|--------|
| 765 | 18 |
| | |
| | |