

## Исполнитель Удвоитель

**Задача 1.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **27** не более чем за 10 шагов.

**Задача 2.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **31** не более чем за 10 шагов.

**Задача 3.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **34** не более чем за 10 шагов.

**Задача 4.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **44** не более чем за 10 шагов.

**Задача 5.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **48** не более чем за 10 шагов.

**Задача 6.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **35** не более чем за 10 шагов.

**Задача 7.** Исполнитель **УДВОИТЕЛЬ** с командами **прибавь 1**, **умножь на 2**. Напишите программу, получающую из 0 число **36** не более чем за 10 шагов.