

## BIG DIGITS

### CHALLENGE DESCRIPTION:

In this challenge you're presented with a situation in which you need to output big symbols on devices which only support ASCII characters and single, fixed-width fonts. To do this you're going to use pseudo-graphics to 'draw' these big symbols.

Here is an example of the font with digits from 0 to 9:

```

- **_--_*_***_***_--*_--*****_**_***_*_*_--**_--
*_-_*_**_---*_---*_*_**_---*_---_*_*_*_*_*_*_--*_--
*_-_*_--*_--**_---**_---*****_***_---***_---*_---**_---***_--
*_-_*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--
_***_---***_****_***_---_--*_***_---**_---*_---**_---**_--
_---_---_---_---_---_---_---_---_---_---_---_---_---_---

```

Each pixel is marked either with asterisk '\*' or with minus '-'. Size of a digit is 5×6 pixels.

Your task is to write a program, which outputs the numbers given to you with the font as in the example.

**INPUT SAMPLE:**

The first argument is a file that contains the lines with digits sequences you need to magnify. E.g.:

3.1415926
1.41421356
01-01-1970
2.7182818284
4 8 15 16 23 42

### OUTPUT SAMPLE:

Print to stdout the magnified digits:

```

***_--_*_--*_--_*_--***_--**_--***_--*_--
--_*_--**_*_*_**_*_--_*_--**_--*_--*_--
**_--_*_--****_--*_--***_--***_--**_--***_--
--_*_--*_--_*_--*_--*_--_*_--*_--*_--*_--
***_--****_--*_--***_--***_--**_--***_--*_--
-----
--_*_--*_--_*_--_*_--***_--_*_--***_--***_--**_--
**_--*_--_*_--*_--*_--*_--_*_--**_--_*_--*_--
--*_--****_--*_--***_--**_--_*_--**_--***_--***_--
--*_--_*_--_*_--_*_--*_--*_--_*_--_*_--*_--*_--
***_--_*_--***_--_*_--***_--***_--***_--***_--*_--
-----
**_--_*_--*_--*_--*_--_*_--_*_--**_--***_--*_--
*_--*_--**_--*_--*_--**_--**_--*_--*_--*_--*_--
*_--*_--*_--*_--*_--*_--_*_--***_--*_--*_--*_--
*_--*_--*_--*_--*_--*_--_*_--_*_--*_--*_--*_--
_**_--****_--**_--***_--***_--**_--*_--_*_--**_--
-----
***_--***_--_*_--**_--***_--**_--_*_--**_--***_--**_--*_--
--_*_--_*_--*_--*_--*_--_*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--
**_--_*_--_*_--_*_--**_--**_--**_--_*_--**_--**_--***_--
*_--_*_--*_--_*_--*_--*_--_*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--
****_--*_--_*_--**_--**_--***_--**_--***_--**_--***_--**_--*_--
-----
_*_--**_--_*_--***_--_*_--**_--***_--***_--_*_--***_--
*_--*_--*_--*_--**_--*_--**_--_*_--*_--*_--*_--*_--
****_--**_--_*_--***_--_*_--***_--**_--**_--***_--**_--
--_*_--*_--_*_--*_--_*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--*_--
--_*_--**_--***_--***_--***_--**_--***_--***_--_*_--***_--
-----

```

### CONSTRAINTS:

1. Input lines are up to 16 symbols long.
2. Input can contain some other symbols, which should be ignored (i.e. points, hyphens, spaces); only numbers must be printed out.