

Írjunk egy olyan programot, ami az alábbi, mínuszokból és X-ekből, valamint sortörésekből álló szöveget ebben a formában kiírja a kimenetre. A program nem olvashat be fájlból és nem írhat fájlba. A feladatban cél az, hogy a forráskód minél kevesebb karaktert tartalmazzon. Vigyázat, a programnak pontosan ugyanezt a szöveget kell kiírnia, nem szabad eltéveszteni!

```

-----XXXXX-----
-----XXXXXX-XXXXX-----
-----XXXXX-----XXXXX-----
-----XXXXX-----XXXXX-----
-----XXXXX-----XXXXX-----
---XXXXX-----XXXXX-----
-XXXX------XXXXXX---
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

*Pontozás:* A programhoz mellékelt, a helyes megoldás elvét tömören, de érthetően leíró dokumentáció 1 pontot ér. A program pontozása a következőképp zajlik: aki a legkevesebb karakterrel megoldotta (a forráskód mérete a legkisebb), az további 9 pontot kap. A többiek a legkisebb méretű programhoz viszonyítva százalékos arányban kapnak pontot.

Beküldendő egy tömörített i369.zip állományban a program forráskódja (i369.pas, i369.cpp, ...) az .exe és más, a fordító által generált állományok nélkül, valamint a program rövid dokumentációja (i369.txt, i369.pdf, ...), amely a fentiekén túl megadja, hogy a forrás mely fejlesztői környezetben fordítható.