

2 to anything is fine.

2 to 10, 32 basamaklıysa output - (negative) oluyor. Daha fazla geçersen crash.

If $x \geq 11$, bad access

DEC \rightarrow BINARY Basamak sayısı $3 < x < 11$, x = normallik

Input 3 basamaktan küçük olursa sağlamıyor. (...? falan)

" 0 ile başlarsan ~~0~~ BAD ACCESS CODE.

DEC \rightarrow DEC 11 basamağı geçersen sağlamıyor. (bişeye yuvarlıyor.)

DEC \rightarrow 8 9 basamağı geçersen sağlamıyor.

DEC \rightarrow 16 11 basamağı geçersen sağlamıyor.

8 \rightarrow 2 0 ile başlarsan bad access alıyorsun.
Onun dışında her türlü sağma işaret alıyor.

8 \rightarrow 10 > 10 basamakta -1 output veriyor, gücüne de negatiflik \uparrow

8 \rightarrow 8 > 11 basamaksa, outputları ~~basamak~~ eksiltiyor.

8 \rightarrow 16 ~~18~~ > 18 basamaksa 0 outputu veriyor.

16 \rightarrow 2 ~~her~~ her türlü sağlamıyor. (...?/eØ falan)

16 \rightarrow 10 > 8 basamaksa -1 output veriyor.

16 \rightarrow 8 > 8 basamaksa sağlamıyor.

16 \rightarrow 16 sağlamalık yok.