

Problem C. 拉彌亞

時間限制: 1 second
記憶體限制: 256 megabytes

傳說中有一隻 ACL(Annual Calamitous Lamia) 怪，每年的 6 月中都會出現在海大校園對學生發起挑戰，若是程式能力比它弱的就會被吞噬，並且牠吞噬幾個學生就會變成幾倍大。

據說海洋盃就是爲了集中對自己的程式能力有自信的學生一次發起挑戰。雖說如此，但大部分的人還是只有被吞噬的下場，於是牠出了一道題：若是能用電腦畫出吞噬了眾多挑戰者的 ACL，便能免於被吞噬的命運...

假設今年有 k 個挑戰者被吞噬，則 ACL 會變成 k 倍大。現在告訴你這次比賽有幾個挑戰者失敗，請輸出對應大小的 ACL 呈現給它看。



Input

輸入僅有一個整數 k ($1 \leq k \leq 50$)，為這次比賽被 ACL 吞噬的挑戰者數量。

Output

輸出對應大小的 ACL。

Examples

standard input	standard output
1	<pre> _ _ _ _ _ _ _ </pre>
3	<pre> _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ </pre>