

Diagram illustrating the decomposition of 15 into 10 and 5, and then 5 into 2 and 3.

Top row: 10 boxes (grouped by a bracket labeled 10) and 1 box (labeled 1).

Bottom row: 7 boxes (grouped by a bracket labeled 7) and 8 boxes (grouped by a bracket labeled 8).

[illegible]

000000000000 0 00 00000000 0 0 0000 0000000000 00000000 0 00000000  
 0000 00000 000 0000000000 0000000000000 000000000000 0000000000  
 0000000 0000000000 000000 000000 000000 00000,0 000 00000000000000 00  
 00 00 0 000000 0000000000 00 00 00000000000000 0000 00 000000 000000  
 0000000000 000 000000 000000 00 0000 000000 0 00 00000000 0 0 00  
 00000000000000 0000000000

[illegible][illegible]

00000000 0000 000000000000 000000 00000000 00000000 0  
 000000000000 00000000000000 0000 00 0000,000000 000000 0000 000000  
 000000 00000000 00000000 0000000 0000000 0000 000000 00000000000 0000  
 0000000 0 00000 00000 000000 00000000000 000000



0000000000 0 0000 000000 000000 00000 00000000, 0000000000,  
 0000, 00000, 00000 0000, 000000000000 0000 00000 000000 0  
 0000000 00000 00000000 000 00000000000 000000, 00000000 0  
 000000000000000 00000 000000 000000000 000000 000000 0000 00000  
 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

0 00000000 00000000 0000 00 000000000000 000000000000 00000000 0000000000  
 000000 0000 0000 0000 0000 0000 000 00 000000 000000 000 0000  
 0000000 00 0000000 0000000

0000000000 000000 0000000000 00000000 00000000 00000000 00000000  
 000 0000 0000, 000000 000000 000000000000 000000000000 000000  
 00000000 00 0000000000 000000 00000000 0000 000000 000000 000000 0000  
 00 00000000 0000000000 000 000 000000 0000 00000000 000 0000, 000000  
 0000 0 000000 000000 0000000000000 00000000 0000 0000 0000 0000 000  
 0000000 00 000, 00 00000000000 0000 00 000000 00 00000000  
 0000000000000000 0000000000000000 00000000 0000000000 000000 00000000  
 00000000 0000 00000000 00000000

[illegible]

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□  
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□

000000000000 (00 0000000000) 000000 00000000 0000000000 0000000000  
 00000000 000 0 000 0000 000 00 000 000000000000 000000 0000 0000  
 0000000000 00000000 000 000 000000 00000000 000 0000000000 0000  
 0000000000000000 000000 000 000 000

000000000000 000000 00 00000000 0000000000 00000000 000000  
 00000 000000 0000000 00000 0000000 00000000 0000 000000  
 000000000 0000000 0000, 0000 00000 00000 000000 00000000 000



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □    □ □ □ □

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□  
 □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□

በሕግግግ ስራዎች ላይ ለሚሳተፉ ሰራተኞች ለሚከተሉት ምክንያቶች ማሳደግ ይቻላል፡

00 000000 0000000000 000000 0000 0000 0000 0000 0000 000 00  
 000000 000000 000 0000 0000000 00 000000 000000 000000 000000 000  
 0000000000 000000000000 000000000000 00000000

[illegible]

□□□□ □□□□□□ □ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ :

□□□□□□□ □□, □□□□□□□□ □□ □□□□

000 00000 0000 00000 0 000^ 000000000 0000 000 0000 000000  
 0000 0000-0000000 0000 0000 000000 0000 0000 00000 0000









[illegible][illegible][illegible][illegible]

0000000 000000 0000000000: 00000-000000 0000000 0000 00000  
 000000000000 000000/000:000000-00000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □      □ □ □ □      □ □ □ □

□ □      □ □ □ □ □ □      □ □ □ □      □ □ □ □      □ □ □ □ —      □ □ □ □

# 關於本計畫

本計畫旨在探討我國目前面臨之各項社會問題，並尋求有效之解決方案。本計畫之目標在於提供政府、學術界及民間團體之參考，以促進社會之和諧與發展。

本計畫之研究範圍包括社會福利、勞工權益、環境保護、教育政策及公共衛生等領域。本研究將採用文獻分析法、訪談法及問卷調查法等研究方法，以收集相關資料並進行分析。

本研究之主要發現包括：(一) 社會福利制度之完善化，(二) 勞工權益之保障，(三) 環境保護之加強，(四) 教育政策之調整，(五) 公共衛生之改善。本研究建議政府應加強對社會福利之投入，並完善勞工權益之保障機制。

本研究之結論指出，政府應加強對社會福利之投入，並完善勞工權益之保障機制。同時，民間團體及學術界亦應積極參與社會問題之探討與解決。

本研究之研究結果顯示，我國目前面臨之各項社會問題，均需政府、學術界及民間團體之共同努力，方能有效解決。本研究建議政府應加強對社會福利之投入，並完善勞工權益之保障機制。

---

## 關於本計畫之說明

本計畫之研究結果，將作為政府制定政策之參考。同時，本研究亦將定期向社會大眾進行報告，以確保計畫之透明與公正。

