

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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□, □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□, □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □-□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□ □□, □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□,  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□, □□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□  
□□□□□□□□, □□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□



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

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

□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□□□



□□□ □□□ □□□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □ □ □□□ □□ □□□  
□□□□

и заслужил  
всемирную славу.  
Он был первым  
человеком, кто  
установил  
всеобщую  
равенство  
и братство  
человечества.  
Он был первым  
человеком, кто  
установил  
всеобщую  
равенство  
и братство  
человечества.  
Он был первым  
человеком, кто  
установил  
всеобщую  
равенство  
и братство  
человечества.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27 марта 2002 г. № 274 «О внесении изменений в Правила предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг» (далее – Постановление), субсидии на оплату жилищно-коммунальных услуг предоставляются гражданам, имеющим право на получение социальной поддержки в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите населения.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to draw or color in.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□



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

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

ପ୍ରକାଶନ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ ପରିବହଣ (ପରିବହଣ) ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ (ପରିବହଣ) ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ ପରିବହଣ  
ପରିବହଣ

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□□ □□□□□-□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□ □ □ □□□□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□  
□□□□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □ □ □ □ □□□□□ □ □ □□□□□  
□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. Each row has three identical groups of ten rectangles each. In the top row, all rectangles are empty. In the bottom row, the second rectangle from the left in each of the three groups is filled with a light grey color.

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□, □□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□, □□□□□□□  
□□□□, □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□

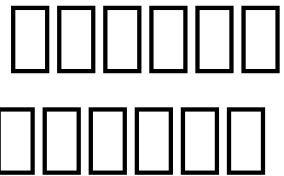
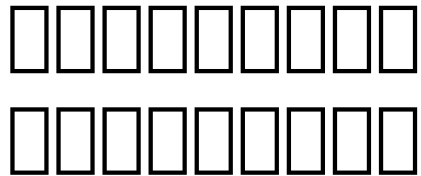


□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□, □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□, □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□, □□□□□□ □□, □□□□□□□□  
□□□□□□, □□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□, □□□ □□□□□ □□□, □□□ □□□□ □□□□, □□□□□  
□□□□□ □□□, □□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□,  
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□□□□□□, □□□  
□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□, □□□□□  
□□□□□, □□□ □ □□□□, □□□ □□□□□□ □□□, □□□□□, □□□□□  
□□□□□, □□□, □□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□

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



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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□ (□ □□□□□□□) □□□ □ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □  
□□□□□□□ □□□□□ □□

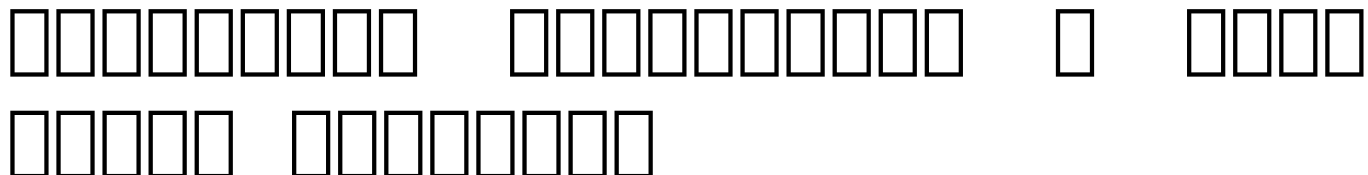
□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□, □□□ □□□□□□□, □□□-  
□□□□□□□□□□□, NCTB, NAEM, □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□  
□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

□□□ □□□ □□□, □□/□□/□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□

Использование языка программирования Python для решения задач на языке языка программирования Python



，**（****）**

□□□□ □ □□□□ □□□, □□□, □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□ □□□□ □□□□□, □□□□□, □□□□□, □□□□□, □□□□□, □□□□□,  
□□□□□□□□□, □□□□, □□□□, □□□□, □□□□, □□□□ □□□□□□□

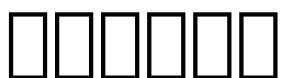
□ □□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

□ □□ □□□ □□□□, □ □□□□□ □□□□□□□□, □□□□□ □ □□□□ □□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □ □ □□□ □□□□ □□□□□  
□□□ □ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□, □□□□□□□ (□□□□□)  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□



The image consists of three separate horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline and contains a white interior. The boxes are evenly spaced within their respective rows.

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

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

\_\_\_\_\_ 亂世の間、彼は、その才能を發揮して、多くの人々の命を救った。しかし、その功績が認められず、彼は、いつか必ず報われる日を心待ちにしていた。しかし、その日が来ぬまま、彼は、死んでしまった。しかし、彼の死後、彼の名前は、人々の間に口伝され、彼の功績は、記憶に残った。彼の死後、彼の名前は、人々の間に口伝され、彼の功績は、記憶に残った。

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମଧ୍ୟରେ, ଏହା - ଏହା ମଧ୍ୟରେ ମହିନେ ମଧ୍ୟରେ  
ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ  
ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ

□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□, □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□-□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□ □ □' □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□  
□□ □□□ □□□□□□ □ □ □□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□

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

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ, କରିବାକୁ ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы узнаете, как работать с базами данных, как решать задачи на Python, как использовать различные библиотеки и инструменты для анализа данных.

Кроме того, вы научитесь создавать собственные приложения на Python, использовать различные библиотеки для обработки текста и изображений, а также выполнять различные вычисления и моделирование.

Все уроки курса включают практические задания, которые помогут вам закрепить изученное знание. Вы будете решать задачи на реальных данных, использовать различные инструменты для анализа и обработки информации, а также создавать собственные приложения на Python. Курс включает в себя более 50 уроков, каждый из которых содержит практические задания и тесты для проверки знаний.

Кроме того, вы научитесь использовать различные инструменты для анализа и обработки информации, а также создавать собственные приложения на Python. Курс включает в себя более 50 уроков, каждый из которых содержит практические задания и тесты для проверки знаний.

Кроме того, вы научитесь использовать различные инструменты для анализа и обработки информации, а также создавать собственные приложения на Python. Курс включает в себя более 50 уроков, каждый из которых содержит практические задания и тесты для проверки знаний.

□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□/□□/□□□ □ □□/□□/□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□

\_\_\_\_\_ 1000000000 1000000 00/00/2000 1000000 1000000000 1000  
1000 1000000000 10000 1000 1000000 1000000000 1000000 1000 1000  
10000 1000000000 1000 0 1000 0 1000000000, 00 1000000 1000000000  
100000 100000 1000 1000000000 1000000000 1000000 100000 1000  
10000000000 100000 100000 1000000000 100000 100000 1000000000  
1000000 10000 1000

A horizontal row of seven identical groups of vertical bars. Each group contains ten bars of equal height, arranged in a single column. The groups are evenly spaced across the row.

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