

ପ୍ରମାଣ କରିବାରେ, ଏହାରେଇ କାହାରଙ୍କିମୁକ୍ତି ଦେଇଲାମାନେ  
କାହାରେଇ କାହାରେଇ କାହାରେଇ କାହାରେଇ କାହାରେଇ କାହାରେଇ  
କାହାରେଇ କାହାରେଇ

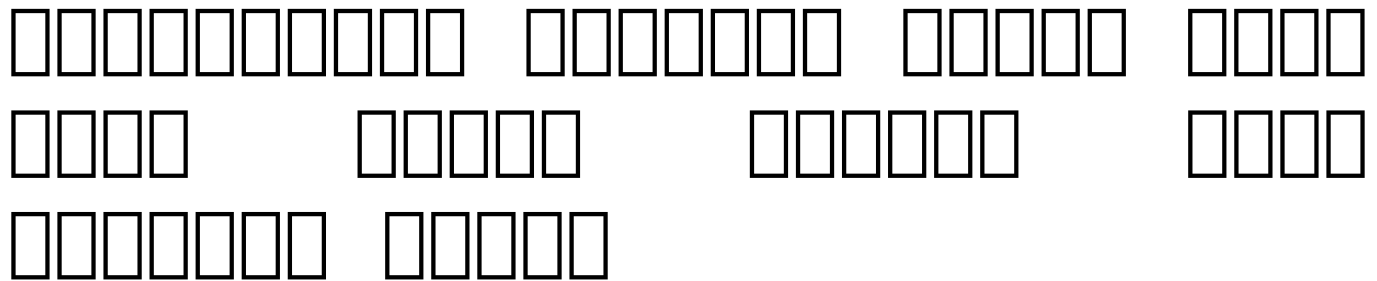
□□□ □□□ □□□□ □□□□□, □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □ □ □□□ □□□□□□□□ □□  
□□ □ □□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□

5 of 5

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

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

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



□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□- □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ - □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□ □

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

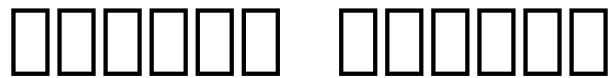
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

Любимые читатели! Спасибо за интерес к нашему журналу. Мы рады сообщить, что в ближайшее время будет опубликован специальный выпуск, посвященный 100-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В нем будут представлены различные материалы о жизни и творчестве великого поэта, а также его произведения.

Мы надеемся, что этот выпуск станет интересным для вас и поможет лучше познакомиться с жизнью и творчеством А.С. Пушкина. Ждем ваших писем и комментариев.

---



Мы благодарим всех читателей за интерес к нашему журналу. Мы рады сообщить, что в ближайшее время будет опубликован специальный выпуск, посвященный 100-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В нем будут представлены различные материалы о жизни и творчестве великого поэта, а также его произведения.

Мы благодарим всех читателей за интерес к нашему журналу. Мы рады сообщить, что в ближайшее время будет опубликован специальный выпуск, посвященный 100-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В нем будут представлены различные материалы о жизни и творчестве великого поэта, а также его произведения.

Мы благодарим всех читателей за интерес к нашему журналу. Мы рады сообщить, что в ближайшее время будет опубликован специальный выпуск, посвященный 100-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В нем будут представлены различные материалы о жизни и творчестве великого поэта, а также его произведения.

Мы благодарим всех читателей за интерес к нашему журналу. Мы рады сообщить, что в ближайшее время будет опубликован специальный выпуск, посвященный 100-летию со дня рождения А.С. Пушкина. В нем будут представлены различные материалы о жизни и творчестве великого поэта, а также его произведения.

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

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

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

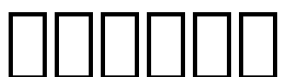
□□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□



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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ, ପାଠ୍ୟଗୀତରେ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ (ପାଠ୍ୟଗୀତ) ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟଗୀତ, ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟଗୀତରେ ପାଠ୍ୟଗୀତ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ ପାଠ୍ୟ



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

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

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

ପ୍ରକାଶ ମହିନା ପରିବହନ କରିବାରେ ଅଧିକାରୀ, ପରିବହନ କରିବାରେ  
ପରିବହନ କରିବାରେ ଏବଂ ଏବଂ ପରିବହନ କରିବାରେ ଅଧିକାରୀ ପରିବହନ  
କରିବାରେ ଏବଂ ଏବଂ ପରିବହନ କରିବାରେ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ, ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ, ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ

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

Использование этого документа означает принятие условий  
услуги. Пожалуйста, внимательно изучите условия  
услуги и, если вы не согласны с какими-либо из них,  
не используйте эту услугу.

Услуга предоставляется на условиях личной  
ответственности И.И. Попова. Услуга предоставляется  
бесплатно. Услуга предоставляется в соответствии с  
условиями настоящего документа.

---

Согласие  
Попов И.И.

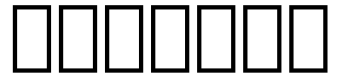
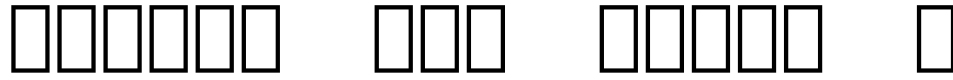
Я, Илья Иванович Попов, проживаю по адресу:  
г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 123, кв. 45.  
Мой телефон: +7 (928) 123-45-67. Мой электронный  
адрес: popov.ii@yandex.ru. Я даю согласие на  
использование моих персональных данных для  
выполнения услуг.

Согласие  
Попов И.И.

Я, Илья Иванович Попов, проживаю по адресу:  
г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 123, кв. 45.  
Мой телефон: +7 (928) 123-45-67. Мой электронный  
адрес: popov.ii@yandex.ru. Я даю согласие на  
использование моих персональных данных для  
выполнения услуг. (Попов И.И.)

Онко-химиотерапия - это метод лечения, при котором химические соединения, способные уничтожать раковые клетки, вводятся в организм для уничтожения опухоли. Онко-химиотерапия может быть назначена для лечения различных видов рака, включая рак молочной железы, рак легких, рак прямой кишки и другие.

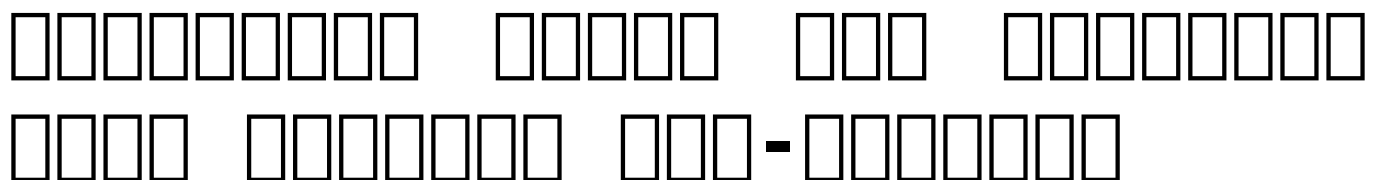
Онко-химиотерапия может включать в себя различные типы препаратов, такие как цитостатики, антибиотики и иммуномодуляторы. Цитостатики являются основным методом лечения рака, так как они способны уничтожать раковые клетки. Антибиотики могут использоваться для лечения вторичных инфекций, возникающих в результате химиотерапии. Иммуномодуляторы могут помочь усилить иммунную систему организма, чтобы она лучше справлялась с раковыми клетками.



Онко-химиотерапия - это один из методов лечения рака, который может помочь уничтожить опухоль и предотвратить ее распространение. Однако, это лечение может иметь побочные эффекты, такие как тошнота, потеря аппетита и снижение иммунной системы. Поэтому важно тщательно выбирать препараты и дозы, чтобы минимизировать эти побочные эффекты и обеспечить эффективное лечение рака.

Онко-химиотерапия - это один из методов лечения рака, который может помочь уничтожить опухоль и предотвратить ее распространение. Однако, это лечение может иметь побочные эффекты, такие как тошнота, потеря аппетита и снижение иммунной системы. Поэтому важно тщательно выбирать препараты и дозы, чтобы минимизировать эти побочные эффекты и обеспечить эффективное лечение рака.

‘我就是想說，你這個人，真是一個大老爺子！’



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

□□□□□□ (□ □□□□□□) □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ (□□□□□□□□□) □□□. □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□

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

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



A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, organized into two rows of 10. The boxes are outlined in black and have a white interior.

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

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

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

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

□□□□□ □□ □□

□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □□□ □ □ □□  
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□? □□□ □□□□□ □□□

□ □ □ □      □ □ □ □ □

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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains six groups of three rectangles each. The bottom row contains four groups of three rectangles each. All rectangles are outlined in black.

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

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

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

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□-□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□ □ □□□ □□□-□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□  
□□□ □□□□ □□ □ □-□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □-□ □ □ □□□  
□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□  
□□□ □□ □□□□ □□□

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□ □□□ □□□□