

Subject:

Date: 1/1/2022

میں نے اس کے لئے ایک کار خریدی ہے۔  
اس کی قیمت 10 لاکھ ہے۔

Alone car

Is length car

CS

for repair  
of engine

CS

return to CS

میں نے اس کے لئے ایک کار خریدی ہے۔

اس کی قیمت 10 لاکھ ہے۔

میں نے اس کے لئے ایک کار خریدی ہے۔

میں نے اس کے لئے ایک کار خریدی ہے۔

YASHA

Subject:

Date: / /

Ch 12

$$dp[i][j] = \max(dp[i+1][j], dp[i][j+1] + arr[i])$$

$$dp[i][j] = \max(dp[i+1][j], dp[i][j+1] + arr[i])$$

YASHA

Subject:

Date: / /

سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ

۱- سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ و سورۃ یوسف کہ

بازید (سورۃ یوسف کہ)

۱- سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ و سورۃ یوسف کہ  
۲- سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ و سورۃ یوسف کہ

بازید (سورۃ یوسف کہ)

سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ و سورۃ یوسف کہ

بازید (سورۃ یوسف کہ)

سورۃ یوسف کہ وارردی سنو در سالہ و سورۃ یوسف کہ

بازید (سورۃ یوسف کہ)

YASHA



Subject:

Date: / /

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

اگر ایک سال کا ہو تو اس کا نام لکھو

Subject:

Date: / /

شکلی cut and paste سے کر کے لے کر  
کے پاس لے کر لے کر لے کر  
کے پاس لے کر لے کر لے کر  
کے پاس لے کر لے کر لے کر

⑦ جامعہ یاز کلاس  
 $ver \leq min \{ min-squares(m, i) + min-squares(m, i-1) \}$

⑧  $hav \leq min \{ min-squares(m, i) + min-squares(m, i-1) \}$

⑨  $hav \leq min \{ min-squares(m, i) + min-squares(m, i-1) \}$

فرض کریں کہ دو فوٹو حرکت میں ہیں

دارم در ہر فوٹو حرکت میں ہیں

سروے کریں کہ وہ دراصل  $min$  ہر دو حرکت میں

محاسبہ کردہ ورنہ غلط جواب دینا شروع کریں

حال ہی میں  $dynamic$  پر آ رہے ہیں  $programming$

کہ ہر دو فوٹو میں  $min$  فوٹو کی حرکت میں

یاشا  $YASHA$



Subject:

Date: / /

دلیل درستی

با استفاده از قانون

درستی که در جواب

درستی جواب

درستی جواب

درستی جواب

YASHA