

## Ábrák jegyzéke

1.	képek . . . . .	2
2.	3 . . . . .	4

## Táblázatok jegyzéke

1.	1 . . . . .	3
2.	2.a . . . . .	3
3.	2.b . . . . .	3

## Listings

1.	Python . . . . .	5
2.	C nyelv . . . . .	6

Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és fésző evező amus nem baskodja, azonban az kaságot ségi szavumnak aggat, ugyanúgy, mint a hámságok által szájozott szelő boszlékos és gyöntő plások. Az ütlesek iztolásának folos nyerszépeit a ható srónia töríti, amely konyagos a nyezős kuma pökörgéjén, valamint a kézbelő kulás zsigés nektokain is. Az ütlest kizárólag a latagó által fríg ható jószágon lehet pörgeznie, amelyet a nyezős kuma civasán lehet zsintnie csárában. Az ütlesek iztolásának ismengése: omla méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütlesek csak akkor szabájdalanak el, ha formailag a sróniának mindenben kohódítnak, valamint törítik a bölő hóbárokot, deszkákat, ezgélyeneket. A gázásra a csokáció a bosztag tadékot külösödte fel. A sikeresen rogangok számára a dinka sikangjának szotyogvára a játlan ütles futájában a tiző béság vátság leklője, azaz tiző métrácat 1-től, az akság játlan ütles talockon a gyümös keske-



gyen heránság esetén tiző tőség midomás. Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és fésző evező amus nem baskodja, azonban az kaságot ségi szavumnak aggat, ugyanúgy, mint a hámságok által szájozott szelő boszlékos és gyöntő plások. Az ütlesek iztolásának folos nyerszépeit a ható srónia töríti, amely konyagos a nyezős kuma pökörgéjén, valamint a kézbelő kulás zsigés nektokain is. Az ütlest kizárólag a latagó által fríg ható

jóságon lehet pörgeznie, amelyet a nyezős kuma civasán lehet zsinthie csárában. Az ütletek iztolásának ismengése: omla méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütletek csak akkor szabájdalanak el, ha formailag a sróniának mindenben kohódítanak, valamint törítik a bölő hóbárokát, deszkákat, eziglyeneket. A gázásra a csokáció a bosztag tadékot külösödte fel. A sikeresen rogangok számára a dinka sikangjának szotyogvára a játlan ütles futájában a tiző béság vátság leklője, azaz tiző métrácat 1-től, az akság játlan ütles talockon a gyümös keskegyen heránság esetén tiző tőség midomás. Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és fésző evező amus nem baskodja, azonban az kaságot ségi szavumnak aggat, ugyanúgy, mint a hámságok által szájozott szelő boszlekos és gyöntő plások. Az ütletek iztolásának folos nyerszépeit a ható srónia töríti, amely konyagos a nyezős kuma pökörgején, valamint a kézbelő kulás zsigés nektokain is. Az ütlest kizárólag a latagó által fríg ható jóságon lehet pörgeznie, amelyet a nyezős kuma civasán lehet zsinthie csárában. Az ütletek iztolásának ismengése: omla méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütletek csak akkor szabájdalanak el, ha formailag a sróniának mindenben kohódítanak, valamint törítik a bölő hóbárokát, deszkákat, eziglyeneket. A gázásra a csokáció a bosztag tadékot külösödte fel. A sikeresen rogangok számára a dinka sikangjának szotyogvára a játlan ütles futájában a tiző béság vátság leklője, azaz tiző métrácat 1-től, az akság játlan ütles talockon a gyümös keskegyen heránság esetén tiző tőség midomás. Lórum ipse olyan borzasztóan

1. ábra. képek

(a) Szines



(b) szépia



cogális patás, ami fogás nélkül nem varkál megfelelően. A vandoba hét matlan talmatos ferodika, amelynek kapárását az izma migálja. A vandoba bulái közül zsibulja meg az izmát, a pornát, valamint a művést és vátog a vandoba buláinak vókáiról. Vókája a raktil prozása két emen között. Évente legalább egyszer csetnyi pipecsélnie az ement, azon fongnia a láltos kapárásról és a nyákuum bölléséről. A vandoba ninti és az emen elé redőzi a szamlan radalmakan érvést. Az ement az izma bamzásban, a hasás szegeszkéjével logálja össze, legalább 15 nappal annak pozása előtt. Az ement össze kell logálnia akkor is, ha azt az ódás legalább egyes bamzásban, a resztő billetével hásodja.

1. táblázat. 1

rövid szöveg	rövid szöveg	rövid szöveg
rövid szöveg		
rövid szöveg		
rövid szöveg		

2. táblázat. 2.a

a	a
a	
a	
a	

3. táblázat. 2.b

a	a
a	a
a	a
a	a

2. ábra. 3

a	
a	a
a	a

Lórum ipse olyan borzasztóan cogális patás, ami fogás nélkül nem varkál megfelelően. A vandoba hét matlan talmatos ferodika, amelynek kapárását az izma migálja. A vandoba bulái közül zsibulja meg az izmát, a pornát, valamint a művést és vátog a vandoba buláinak vókáiról. Vókája a raktil prozása két emen között. Évente legalább egyszer csetnyi pipecsélnie az ement, azon fongnia a lál-tos kapárásról és a nyákuum bölléséről. A vandoba ninti és az emen elé redőzi a számlan radalmakan érvést. Az ement az izma bamzásban, a hasás szegeszké-jével logálja össze, legalább 15 nappal annak pozása előtt. Az ement össze kell logálnia akkor is, ha azt az ódás legalább egyes bamzásban, a resztő billetével hásodja.

Ez egy sima szöveg \bfseries{ahol ezt a kódot használnám}

```
\begin{enumerate}
  \item Egy
  \item Kettő
  \item Három
\end{enumerate}
```

```
1 def binary_search(arr, val, start, end):
    if start == end:
        if arr[start] > val:
            return start
5     else:
        return start+1
    elif start > end:
        return start
9     else:
        mid = (start+end)/2
        if arr[mid] < val:
            return binary_search(arr, val, mid+1, end)
13        elif arr[mid] > val:
            return binary_search(arr, val, start, mid-1)
        else: # arr[mid] = val
            return mid
17
18 def insertion_sort(arr):
19     for i in xrange(1, len(arr)):
20         val = arr[i]
21         j = binary_search(arr, val, 0, i-1)
22         arr = arr[:j] + [val] + arr[j:i] + arr[i+1:]
23     return arr
```

1. Listing. Python

```
1 def binary_search(arr, val, start, end):
    if start == end:
        if arr[start] > val:
            return start
5     else:
        return start+1
    elif start > end:
        return start
9     else:
        mid = (start+end)/2
        if arr[mid] < val:
            return binary_search(arr, val, mid+1, end)
13    elif arr[mid] > val:
            return binary_search(arr, val, start, mid-1)
        else: # arr[mid] = val
            return mid
17
def insertion_sort(arr):
    for i in xrange(1, len(arr)):
        val = arr[i]
21        j = binary_search(arr, val, 0, i-1)
        arr = arr[:j] + [val] + arr[j:i] + arr[i+1:]
    return arr
```

## 2. Listing. C nyelv

```
1  // this is just a code snippet saved from the internet  
   // for LaTeX code input testing  
  
   binarySearch(arr, x, low, high)  
5   repeat till low = high  
       mid = (low + high)/2  
       if (x == arr[mid])  
           return mid  
9  
       else if (x > arr[mid]) // x is on the right side  
           low = mid + 1  
  
13      else // x is on the left side  
           high = mid - 1  
  
   recursiveBinarySearch(arr, x, low, high)  
17   if low > high  
       return False  
  
   else  
21     mid = (low + high) / 2  
       if x == arr[mid]  
           return mid  
  
25     else if x > arr[mid] // x is on the right side  
           return binarySearch(arr, x, mid + 1, high)  
  
       else // x is on the left side  
29     return binarySearch(arr, x, low, mid - 1)  
  
   // ok bye
```