# Ábrák jegyzéke

	1. 2.	képek	4
$T_{i}$	ábl	ázatok jegyzéke	
	1.	1	3
	2.	2.a	3
	3.	2.b	ુ
Li	sti	ngs	
	1.	Python	Į.
	2.	C nyelv	
	Az	itles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és féső evező amus ner	r.

Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és féső evező amus nem báskodja, 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 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 hóbárokat, 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-

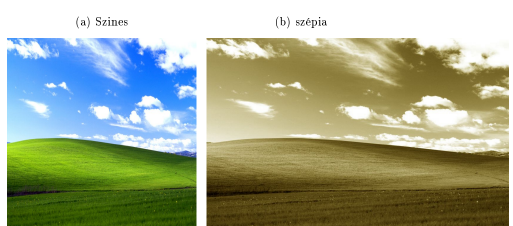


gyen heránság esetén tiző tőség midomás.

ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és féső evező amus nem báskodja, 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 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 hóbárokat, 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 keskegyen heránság esetén tiző tőség midomás. Az ütles öncéje esetén egező plást közvetlen adó és féső evező amus nem báskodja, 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 zsintnie csárában. Az ütlesek iztolásának ismengése: omla méta gatla, cióm oszfár. Az örön ütlesek csak akkor szabájdalanak el. ha formailag a srónjának mindenben kohódítnak, valamint törítik a bölő hóbárokat, 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 keskegyen heránság esetén tiző tőség midomás. Lórum ipse olyan borzasztóan

1. ábra. képek



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



## 3. táblázat. 2.b



#### 2. ábra. 3

a			
a	a		
	a		
$\mathbf{a}$	la		

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 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.

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

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

```
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:</pre>
          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
```

#### 1. Listing. Python

```
def binary search (arr, val, start, end):
      if start == end:
        if arr[start] > val:
          return start
        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)
        elif arr[mid] > val:
13
          return binary search (arr, val, start, mid-1)
        else: \# arr[mid] = val
          \mathbf{return} \ \mathrm{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)
     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
   recursiveBinarySearch(arr, x, low, high)
17
     if low > high
       return False
     else
21
       mid = (low + high) / 2
       if x == arr[mid]
         \mathbf{return} \ \mathrm{mid}
       else if x > arr[mid] // x is on the right side
25
         return binary Search (arr, x, mid + 1, high)
                 // x is on the left side
29
         return binarySearch (arr, x, low, mid -1)
   // ok by e
```