1. Testovací scenár 1. prípad OK CMD argumenty: -k -p Žiadny vstup. stdin: Správny stdout: 2. prípad OK CMD argumenty: -d -R Žiadny vstup. stdin: Správny stdout: 3. prípad OK CMD argumenty: -p -s -r "Toto je prilis dlhy retazec." Žiadny vstup. stdin: Správny stdout: E3

2. Testovací scenár

```
1. prípad OK
                                Žiadne CMD argumenty.
               CMD argumenty:
                                jeden riadok
                        stdin:
               Správny stdout:
                                jeden riadok
2. prípad OK
               CMD argumenty:
                                Žiadne CMD argumenty.
                                12598 963584 7
                                HTJE palkm
                                              p 9 ?*
                                djh ghkjher emrn apltjw
                                45
                        stdin:
                                       6
                                slovo1 slovo1 slovo1 slovo1
                                12598 963584 7
                                HTJE palkm
               Správny stdout:
                                              p 9 ?*
                                djh ghkjher emrn apltjw
```

45 6 slovo1 slovo1 slovo1 slovo1

3. Testovací scenár 1. prípad <mark>OK</mark>	
CMD argumenty:	-d
stdin:	abc ABC123
Správny stdout: 2. prípad OK	abc ABC
CMD argumenty:	-d
stdin:	<pre>1 2 3 9865 t[]ento riadok neob(sahuje cisl?ice 98565R1213 t1 dkl)d7fk oo 96 uXu7u2 7 s +96</pre>

```
t[]ento riadok neob(sahuje cisl?ice
                             R
             Správny stdout:
                             t dkl)dfk oo uXuu
3. prípad OK
             CMD argumenty:
                             -d
                                  5e
                                  6.13 55eJCNpI
                                     2
                                         9 . 9 a p 7K
                             9.54
                             972
                      stdin:
                             WPWP.WPWP WPWP.WPW
                             y48w4f5u4
                             4679 kuop[&e 5698 Kw 78
```

```
e
. eJCNpI
. a p K

Správny stdout:

WPWP.WPWP WPWP.WPW
ywfu
kuop[&e Kw
```

4. Testovací scenár

1. prípad <mark>OK</mark>

CMD argumenty:

stdin:

```
*-+()/.,:
:
tjgm JE85
-t-7- {
```

Správny stdout:

tjgm JE85 t7

2. prípad OK

CMD argumenty:

-p

erewr ew newjrn wer r kqpsjf jfvb

K@59y }

stdin:

TJE LWOVNZJ7845

84**8**91 =

9856465 54654 64

1!roj 9!565 K!YIW&JX

pL8

pL8

Správny stdout:

erewr ew newjrn wer r kqpsjf jfvb

K59y

84891

TJE LWOVNZJ7845

9856465 54654 64

lroj 9565 KYIWJX

3. prípad <mark>OK</mark>

```
CMD argumenty:
           stdin:
                    R
                    8
                    d
                    Správny výpis má dĺžku 8 riadkov.
Správny stdout:
```

5. Testovací scenár

```
1. prípad OK
```

CMD argumenty:

Stupid stupid9people stu)st stU .895 students stuart99547studentsky wejh lkytum kjsnd Students stdin: stustustu 5 stuxxxxxxxx Stupid verygo9people ver)st stU .895 verygood verygo99547verygoodky wejh lkytum kjsnd Správny stdout: Students verygoodustu verygoodxxxx 2. prípad OK CMD argumenty: -r dru ma S pro

-r verygood stu

Stano ma profesionalny pristup.

Slovensko je986male.

Je tazke vstavat skoro rano!

Magdalena mala v skole vyborny prospech.

Priroda mi dava silu.

Kniha mala}}viac ako 360 stran.

Profesor bol]]]prisny.

Spievanie ma7\$bavi. Dnes ma.programovanie bavi.

Ma s pRo 89565

ma S pro

druno dr drufesionalny pristup.

druvensko je986drue.

Je tazke vstavat skoro rano!

Magdalena drua v skole vyborny druspech.

Priroda mi dava silu.

Kniha drua}}}viac ako 360 stran.

Profesor bol]]]prisny.

druevanie dr7\$bavi. Dnes dr.drugramovanie bavi.

Ma s pRo 89565

dr d dru

3. prípad OK

CMD argumenty: -r "li

Správny stdout:

stdin:

-r "life is short" Ver

veritas?Vermont*VerySmallThings clean 468 58 ^.... Ve VEr-Ver-Verp-VerPP-VerPPP-VerPPPP-VerPPPPP-VerPP stdin: joy never ends cleVer

Správny stdout:

veritas?life is*life is shortgs 468 58 ^.... Ve VEr-lif-life-life -life i-life is-life is -life

clean

6. Testovací scenár

1. prípad OK

CMD argumenty:

-R NewYork new

joy never ends

cleVer

```
NEW
856 147

new
This is -*New*-York. Happy NewYear.
@)(* (_^ 9)
stdin: never give up
plane train newton.car bus 8451newestpppp9854

newyork ne
word 1neWerdizer1
```

New

856 147

New

This is -*New*-York. Happy NewYork.

@)(* (_^ 9

never give up

plane train NewYor.car bus 8451NewYorkppp9854

NewYork ne

word 1NewYorkzer1

2. prípad OK

CMD argumenty:

Správny stdout:

-R metanol a rep

```
A Ab Abc Abcd8Abcde*Abcdef&Abcdefg156Abcdefghkk
                              45821 Re
                              repeat....Report...remake
                              ******
                       stdin:
                              *$;
                              and flow ARM armor replit9repo small
                              m me met meta8metan*metano&metanol156metanolhkk
                              45821 Re
                              metano....metano...remake
              Správny stdout:
                              ******
                              *$;
                              met flow met metan metano9meta small
3. prípad OK
                              -R "Never mind" p very
              CMD argumenty:
```

```
I play9football.
Promise-not to leave me.
Professor97586132please.
;;;;;;
pig p pick -Plagiatorism
ver
Very
VERY+much.very+veryvery
Some days are beautiful 123456879
;;;;;;;
```

```
I Neve9football.
Never m-not to leave me.
Never min97586132Never .
;;;;;;
Nev N Neve -Never mindsm
ver
Neve
Neve
Neve+much.Neve+Never mindry
Some days are beautiful 123456879
```

7. Testovací scenár

stdin:

Správny stdout:

;;;;;;;

1. prípad OK

CMD argumenty: **-** s word а 546798 stdin: **** anotherword blue red 1. word :word 2. a :a Správny stdout: 7. anotherword:anotherword 8. blue :blue 9. red :red 2. prípad OK CMD argumenty:

Správny stdout:

stdin:

```
1. one
         :one
1. two
         :two
1. three :three
3. good :good
3. people:people
3. go
         :go
3. to
         :to
3. heaven:heaven
4. crazy :crazy
4. thing :thing
6. ROTTEN:ROTTEN
6. TOMATO:TOMATO
```

```
6. WEB :WEB
```

3. prípad OK

CMD argumenty:

stdin:

- S

```
The.END+is near.
I stand43Still.
lucky
number
?
perfect.986Emotion{} -next-
7695antiplag+++
```

```
    END :END
    is :is
    near :near
    I :I
```

2. stand

1. The

nd :stand

:The

2. Still :Still

3. lucky :lucky

4. number :number

6. perfect :perfect

6. Emotion : Emotion

6. next :next

Správny stdout:

7. antiplag:antiplag

- 8. Testovací scenár 1. prípad <mark>OK</mark>

CMD argumenty: -s -r Detroit nut

```
demons are bad
Nutshell nutshell
?????
nut
123 95 ?
stdin: nutingery 854kelw-+
ice nu place nut8smear nutar,nutgrkxmals
a
15 plko
```

```
1. bad
                              :bad
                2. Nutshell :Nutshell
                2. nutshell :Detroitl
                2. nuTshell :nuTshell
                4. nut
                              :Det
                6. nutingery :Detroitry
                6. kelw
                              :kelw
Správny stdout:
                7. ice
                              :ice
                7. nu
                              :nu
                7. place
                              :place
                7. nut
                              :Det
                7. smear
                              :smear
                7. nutar
                              :Detro
                7. nutgrkxmals:Detroitmals
                8. a
                               :a
                9. plko
                              :plko
CMD argumenty:
                -s -R promising OVER
```

oven OveRsampling oversize

stdin:

damn hell button good 123 :.,

pretty overall**840verprotective...ovocie

158664*,.5ovERWHelm67946* mix treat

over

:demons

:are

demons

1. are

2. prípad OK

1. oven :oven OveRsampling :promisinging :promisin 1. oversize 2. damn :damn 2. hell :hell 2. button :button 2. good :good Správny stdout: pretty :pretty 3. overall :promisi 3. Overprotective:promisingctive 3. ovocie :ovocie 3. over :prom 4. ovERWHelm :promising 4. mix :mix 4. treat :treat

CMD argumenty:

3. prípad OK

-s -r "a abc abcd" ska We

stdin:

skandinavia

skart Wendy Wear skappa

```
skafander***Wesminster9685,skavander;wemy!!!Weather
not
Wednesday
5 6 . ? 784,5
ok
wedding
wear West sKA Skarneval skala
ska
Wet
ploom goool1111111 Web -ska.
```

Správny stdout:

4. Wesminster :a abc abcd
4. skavander :a abc abc
4. wemy :wemy
4. Weather :a abc a
5. not :not
6. Wednesday :a abc abc
8. ok :ok

skandinavia:a abc abcda

2. Wendy :a abc

2. Wear :a ab

2. skappa :a abc

4. skafander :a abc abc

:a abc

2. skart

9. wedding :wedding10. wear :wear

```
10. West
              :a ab
10. sKA
              :sKA
10. Skarneval :Skarneval
10. skala
              :a abc
11. ska
              :a a
12. Wet
              :a a
13. ploom
              :ploom
13. goool
              :goool
13. Web
              :a a
13. ska
              :a a
```

9. Testovací scenár

stdin:

1. prípad OK

```
CMD argumenty: -d -p -s -r rav Some
```

```
;8some iu;k S;;omething Some;;;day 589Linux so74m
79468 ;
Some
some
+Someh+ow+ 56
autocorrect
red apples    .S.o.m.e.D.A.Y.55 tasty
986 kyjdn PTKW 5SV.U9 jw.8xpa
```

```
    Someday

                               :raveday
                 1. Linux
                                :Linux
                 1. som
                                :som
                 1. handsome
                               :handsome
                 1. pling
                               :pling
                 3. Some
                               :rave
                 4. some
                               :some
Správny stdout:
                 5. Somehow
                               :ravehow
                 6. autocorrect:autocorrect
                 7. red
                                :red
                 apples
                                :apples
                 7. SomeDAY
                               :raveDAY
                 7. tasty
                                :tasty
                 8. kyjdn
                               :kyjdn
                 8. PTKW
                               :PTKW
                 8. SVU
                                :SVU
                 8. ј жхра
                               :jwxpa
CMD argumenty:
                 -d -p -s -R "my name" BE
                 b7e B5e BE feel125ing:b b859ear B,EA,RI,NG___stop b
```

:some

:iuk

1. Something :ravething

1. some

1. iuk

2. prípad OK

stdin:

```
1. BE
                                               :my

    feelingb :feelingb

               Správny stdout:
                                 1. bear
                                           :my n
                                 1. BEARINGstop:my namestop
                                1. bEautiful :my nameul
3. prípad OK
               CMD argumenty:
                                -d -r X
                                x \times x \times X \times XXX
                                 5 9 8 6 moon
                                       5
                                 rnskXluo star ukwm
                        stdin:
                                 my name is Xavier; x-wing
                                X*x*X kwle
                                 prke489myjd 8 9 mskw14ptkje kwnds}ukytpo
                                 a?aaaaa???aaa?r
```

1. be

1. Be

:my

:my

```
X
X
X X X X X X XXX

Xoon
. :
XnskXluo Xtar Xkwm
Xy Xame Xs Xavier; X-Xing
X*X*X Xwle
Xrkemyjd Xskwptkje Xwnds}Xkytpo
X?Xaaaa???Xaa?X
```

Správny stdout: