

$$10 + 7 + 0 + 0 + 5 = 22$$

(1.) Obvyčejné súbory : r : právo čítať súbor  
 w právo zapisovať do súboru  
 X právo spustiť súbor  
 Adresáre : r : právo čítať obsah adresára  
 w : právo zapisovať do obsahu adresára  
 (vytvoriť súbor, zmazať súbor, premenovať súbor)  
 X : práva čítať INODE súborov  
 ich mená sú v adresári ✓ 10 7

(4.) a.) ~~grep~~ 'baba' ✓ 3  
 b.) ~~grep~~ -E (baba) {2,3} ← nie, toto nesadne 1  
 c.) ~~grep~~ 'a\$' 3 → ma baba x baba  
 d.) ~~grep~~ '[aeiouy]' → hm. dalo sa to  
 tak pochopiť.  
 toto teda nie  
 mali ste napísať regex, nie "príkaz grep"

(3.) #!/bin/bash

MAIL = \$(echo \$1 | . \$2 \@

sh ./search.sh \$MAIL

nie .

0

zoz1 = [2, 5, 3, 1, 7, 4, 6, 0]

zoz2 = [2, 5, 3, 1, 7, 4, 6, 2]

A = set(zoz1)

B = set(zoz2)

rozdiel = (A.difference(B))

if rozdiel in zoz1:

for i in zoz1:

if i == rozdiel:

print("(" , i , rozdiel , ")")

5

a čo diagonály?  
sú to čísla, nie  
veľe!