import \*2

print

a=int(input)

b=[]

print(random.choice(b))

print(képlet):.2f

BEOLVASÁS

class A:

def \_\_init\_\_(self,sor:str):

adatok=sor.strip().split(";")

self.a=adatok[0]

self.b=float(adatok[1])

self.c=int(input(adatok[2])

a:list[A]=[]

file=open("a.csv","r",encoding="utf-8")

fejlec=file.readline()

for sor in file:

a.append(A(sor))

file.close()

LEN

{len(a)}

MEGSZAMLALÁS

a=input()

b=F

c=0

for i in r:

if a ==i.a

c+=1

b=T

if b==T

print(f”{a}....{c}”)

else:

print

MAX keresés

max=a[0].ar

m=””

gy=””

for i in a:

if max<i.ar

max=i.ar

m=i.m

gy=i.gy

print(f”\n\t M:{mo}).....”

SZÓTÁR

szotar={}

for i in a:

if i.m not in szotar:

szotar[i.gy]=1

else:

szotar[i.gy]=+1

for i in szotar:

if szotar[i]>0:

print(f"\t{i}: {szotar[i]}")

ELDÖNTÉS

pl. 13 szerepel-e a számok között

van=0 (hamis)

ciklus i=0....n-1

ha a tomb[i]==13 akkor

van=1 (igaz)

ciklus megszakítva

ha vége

ciklus vége

ki van

BUBORÉK rendezés

for i in range(len(szamok)-1):

for j in range(i+1,len(szamok)):

if szamok[i]<szamok[j]:

csere=szamok[i]

szamok[i]=szamok[j]

szamok[j]=csere

print(szamok)

import datetime

def current\_time() -> list[int,int]:

hour=datetime.datetime.now().hour

minute=datetime.datetime.now().minute

return[hour,minute]

def time\_input(Uzenet,min,max):

ertek=int(input(uzenet))

while ertek<min or ertek>max:

print(f"Megadott érték nem megfelelő, {min} és {max} közötti értéket adjon meg!")

ertek=int(input(uzenet))

return ertek

ora=time\_input("Adja meg az órát: ",0,23)

perc=time\_input("Adja meg a percet: ",0,59)

ido=ora\*60+perc

current=current\_time()

printf"Az aktuális idő: {current[0]}:{current[1]}")

akt ido=current[0]\*60+current[1]

if akt ido>ido:

print("A vizsga már véget ért.")

else:

printf"A vizsga végéig hátralévő idő: {ido-akt ido} perc")