- I.
- 1. n*m-es és m*n-es mátrix összeszorzása
- 2. Írja ki a Fibonacci számsor n-ik és n+3-ik tagjának hányadosát!

```
Á: (a, b, n \in N, x \in R)

Ef: ((n=0 \Rightarrow an=0) \land (n=1 \Rightarrow an=1) \land (n>=2 \Rightarrow an=an-1 + an-2))

Uf: (x=an/an+3)
```

- 3. Egy kávé 2 egységnyi koffeint, a kóla 2.5 egységnyi koffeint és egy energiaital 3 egység koffeint tartalmaz. Kávé Béla elhatározza, hogy minden hónapban, mérni fogja a koffeinfogyasztását és ezt limitálni szeretné havi X koffein egységben. Azért, hogy másoknak is terjessze a tudást, X-et változónak hagyja meg, hogy mindenki magának állíthassa be. Preferenciája, hogy annyi kávét igyon amennyit lehet, viszont 2 beadandója biztos lesz a hónapban, amit kizárólag kóla és energiaital együttes elfogyasztása mellett tud elkészíteni. Úgy becsli, hogy további 2 beadandó random beesésének 70% esélye a hónapban.
- a) X függvényében, mennyi kávét ihat meg egy hónapban?
- b) Mennyi legyen legalább X, ha Kávé Béla már 12 kávézást leegyeztetett az adott hónapra ismerőseivel?
- 4. Adott egy háromelemű halmaz, ami vállalat (1) adott évi eredményét, (2) saját tőkéjét és a (3) saját tőke *elvárt* hozamát tartalmazza. Saját tőkén **elért** hozam = eredmény/saját tőke = (1)/(2)

A program adjon 1-et, ha a saját tőkén **elért** hozam nagyobb (vagy egyenlő), mint a saját tőke *elvárt* hozama és 0-t, ha kisebb.

5. Adott egy n elemű halmaz. Ennek az elemeiből a program készítsen egy k elemű halmazt, amiben csak az n elemű halmaz átlagánál kisebb számok szerepelnek.

II.

1: harmadfokú egyenletet megoldása

```
Á: { a, b, c, d, x, y, p, q \in R a \neq 0 }
Ef: {y= x+b/3a \land p=c/a-b<sup>2</sup>/3a<sup>2</sup> \land q=d/a + 2b<sup>3</sup>/27a<sup>3</sup> + bc/3a<sup>2</sup> }
Uf: { y<sup>3</sup> + py + q = 0}
```

2: egy tíz számból álló tömbben ha van páros, számoljuk ki a 10 szám szorzatát, ha nincs közte páros szám, adjuk meg a legkisebb számot (itt baromira nem egyértelműek a jelölések, kérdezzetek, kísérletezzetek és majd következő háziig tisztázunk mindent)

```
Á: { A=(a_1, a_2, a_3... a_{10}); x,y \in R } Ef: { Var \in A, x \ne 1/2 } Uf: { (x \in Z \Rightarrow y = a_1 * a_2 * a_3 * ... * a_{10}) \land (x \ne R \Rightarrow y = a_1 \ne i \in A \land a_i < \forall a_i \in A \land \{a_i\}\} }
```

3: két természetes szám legkisebb közös többszörösének megtalálása

```
Á: { a, b, x \in N }
Ef: { x^{9} = 0 \land x\%b = 0 }
Uf: { \# y < x \land y\%a = 0 \land y\%b = 0}
```

4: két számhoz keresünk egyet ami a két szám összege és különbsége között van

Á:
$$\{a, b, c, d, x \in R \ a, b \neq 0\}$$

Ef: $\{c=a+b \land d=|a-b| \}$
Uf: $\{(c-d>=0=>d < x < c) \land (c-d < 0=>c < x < d)\}$

+1: *Spec1*, *A*. Van egy lakószint, aminek a padlóját egyforma méretű négyzetek fedik. Azt a problémát szeretném megtudni, hogy a kis négyzetek oldalmérete és száma alapján mekkora lehet a szintnek az alap területe.

+2: Mondja meg, hogy 10 db természetes szám közül melyik négyzetszám!