1.A befizetések összege Ft-ban és Euróban:

Γ sum(befizetes), sum(Eur) ( ε befizetes/370 Eur (befizetes))

2. A befizetések összege résztvevőnként (név) egy adott tanfolyamra:

Γr.tajszam max(r.nev), sum(b.befizetes) (befizetes b ⋈ b.diak= r.tajszam resztvevo r)

3. Mennyien vesznek részt az egyes tanfolyamokon:

Γt.tkod max(r.megnevezes), count(\*) (befizetes b ⋈ b.kurzus= t.tkod tanfolyam t)

4. Mennyien vesznek részt az egyes tanfolyamokon, a 0 érték is jelenjen meg:

Γt.tkod max(r.megnevezes),count(b.kurzus) (befizetes b ⋈ + b.kurzus= t.tkod tanfolyam t)

5. Mely tanfolyamokra nem jelentkeztek még:

Π megnevezes ( ნ tkod not ∊ (Π {kurzus} (befizetes)) (tanfolyam))

6. A legtöbb jelentkezőt vonzó tanfolyam neve:

Γt.tkod max(r.megnevezes) mn,count(\*) db (befizetes b ⋈ b.kurzus= t.tkod tanfolyam t)