**Naloge**

1. Sestavi program, ki prebere naravno število *n* in izpiše vse popolne kube med 1 in *n*.
2. Vnesi zgornjo mejo: **100**
3. Kubi do 100 so: 1 8 27 64

1. Sestavi program, ki prebere naravno število in izračuna produkt njegovih neničelnih števk.
2. Vnesi naravno število: **53802602**
3. Produkt nenicelnih stevk je 2880.

1. Sestavi program, ki bo preveril, ali je dano naravno število praštevilo.
2. Vnesi naravno število: **7623**
3. Število 7623 ni prastevilo.

1. Sestavi program, ki prebere realno število *x* in naravno število *n* ter izračuna vsoto prvih *n* členov potenčne vrste za *ex*.
2. x^2 x^3 x^(n-1)
3. e^x = 1 + x + --- + --- + ... + -------
4. 2! 3! (n-1)!

Vnesi x: **1.5**

Vnesi n: **10**

Vsota: 4.48167

1. Sestavi program, ki prebere naravna števila *a*, *b* in *n* ter izpiše celi deli in še *n* decimalk kvocienta *a* / *b*.
2. Vnesi a: **771**
3. Vnesi b: **761**
4. Vnesi n: **40**
5. 771 / 761 = 1.0131406044678055190538764783180026281208