1. Zapiši program, ki izračuna vrednosti funkcije za liha števila med 10 in 120.  
Uporabi ***for*** zanko.

Izračunane vrednosti funkcije naj v obliki **y = "rezultat"** sproti izpisuje, vsak rezultat v novo vrstico (*rezultat je izračunana vrednost*). 10 t

2. Zapiši program, ki bo računal obsege kroga toliko časa, dokler je vneseni polmer večji   
od 0. Uporabi ***do-while*** zanko ().

Znotraj zanke naj sproti izpisuje izračunane ploščine v obliki **P = \***, kjer je namesto \* izpisan izračunan obseg kroga. Vsak izpis v naj bo svoji vrstici.

Namesto števila uporabi konstanto z vrednostjo Pi = 3.14159. 10 t

3. Z uporabo ***while*** zanke, zapiši program, ki bo sešteval vnesena pozitivna cela števila toliko časa,

dokler je vsota seštetih števil manjša od 4000.

Sešteva naj le števila, ki so manjša od 50.

Če je število večje ali enako 50 naj izpiše: "**Število je preveliko.".**

Na koncu, zunaj zanke, naj program naj izpiše, z ustreznim komentarjem, izračunano vsoto. 15 t