**Napisati program u QBasicu:**

1. Koji ispisuje brojeve od 1 do 35 jedan ispod drugog

**FOR i = 1 to 35**

**PRINT i**

**NEXT i**

1. Koji ispisuje brojeve od 1 do 35 jedan pored drugog odvojene zarezom

**FOR i = 1 to 35**

**PRINT i;'', '';**

**NEXT i**

1. **Koji ispisuje brojeve od 5 do 35 jedan ispod drugog**
2. Koji ispisuje parne brojeve od 2 do 38

|  |  |
| --- | --- |
| **PRVI NAČIN:**  **FOR i = 1 TO 19**  **PRINT 2\*i**  **NEXT i** | **DRUGI NAČIN:**  **FOR i = 2 TO 38 STEP 2**  **PRINT i**  **NEXT i** |

1. Koji ispisuje neparne brojeve od 1 do 19

|  |  |
| --- | --- |
| **PRVI NAČIN:**  **FOR i = 0 TO 9**  **PRINT 2\*i +1**  **NEXT i** | **DRUGI NAČIN:**  **FOR i = 1 TO 19 STEP 2**  **PRINT i**  **NEXT i** |

1. **Koji ispisuje parne brojeve od 25 do 41**
2. **Koji ispisuje neparne brojeve 3 do 70**
3. Program koji ispisuje 32 boje iz QBasica

**FOR c = 0 TO 31**

**COLOR c**

**PRINT c**

**NEXT c**

1. Napiši program koji će zbrajati sve parne brojeve od 1 do 200. Rezultat zbrajanja treba prikazati na zaslonu.

**CLS**

**FOR x = 2 TO 200 STEP 2**

**zbr = zbr + x**

**NEXT x**

**PRINT zbr**

**END**

1. Napiši program koji će na zaslonu Ispisati sve brojeve od -20 do 20. Brojevi trebaju biti ispisani jedan iza drugoga.

**CLS**

**FOR x = -20 TO 20**

**PRINT x;“ “;**

**NEXT x**

**END**

1. Napiši program koji će zbrojiti sve neparne brojeve od 1 do 50 i rezultat prikazati na zaslonu. Brojeve od 1 do 50 nije potrebno ispisivati.
2. Maja je učenica prvog razreda osnovne škole. Za zadaću treba naučiti brojiti u nazad po pet od 100 do 5. Dakle, treba znati brojati ovim redom: 100, 95, 90, 85, 80......... 15,10, 5. Napiši program koji će Maji ispisati na zaslonu sve te brojeve kako bi ih lakše naučila. Svaki broj odvoji zarezom