

- 1.
2. Petlja WHILE...WEND se izvodi dok je odgovor na zadani uvjet _____ .
3. DO UNTIL LOOP se izvodi dok je odgovor na zadani uvjet _____
- 4.

```
CLS
X=100
DO _____ X<1000
IF _____ MOD 2=0 THEN PRINT X;
X=X+1
```

END

- 5.

Pomoću petlje WHILE... WEND izračunaj i ispiši zbroj (Z) parnih brojeva od 0 do 50.

```
CLS
X=_____
Z=_____
WHILE _____
Z=Z+_____
X=X+_____
WEND
```

_____ Z

END

6. Pomoću petlje WHILE.....WEND riješi sljedeći zadatak. Učitaj N – broj natjecatelja u utrci na 100 metara. Zatim u petlji učitaj N puta vrijeme - T -svakog pojedinog natjecatelja. Ispiši PRT – prosječno vrijeme utrke i ispiši najbolje postignuto (odnodno najkraće) vrijeme na utrci.

```
CLS
INPUT N
MIN=50
X=1
_____ =0
_____ X<=N
INPUT T
Z= _____ +V
IF _____ <MIN THEN _____ =T
_____ =X+1
```

```
WEND  
PRT=Z/____  
____ PRT  
PRINT _____  
END
```

7. Učitaj broj M. Ispiši sve brojeve od 1 do M koji su djeljivi s 6 koristeći petlju DO UNTIL.....LOOP.
8. Učitaj broj A. Ispiši Z - koliko ima brojeva manjih od A kojima je zadnja znamenka 1 koristeći petlju WHILE....WEND.
9. Ispiši sve parne troznamenaste brojeve koji su djeljivi s 8 i to od najvećeg do najmanjeg. (DO UNTIL..... LOOP).
10. Učitaj broj N – broj natjecatelja u skoku u vis. Zatim u petlji učitaj N puta visinu svakog pojedinog skoka – V. Ispiši PRV – prosječnu visinu skoka cijelog natjecanja i visinu skoka pobjednika – MAX. (WHILE..... WEND)
11. Učitaj broj M i B. Ispiši M višekratnika broja B. (DOUNTIL....LOOP)