

%s	Szöveges adat.
%d	Egész szám.
%f	Lebegőpontos szám alapértelmezetten 6 tizedes jeggyel.
%10s	Szöveges adat 10 karakteres mezőmérettel jobbra igazítva.
%-10s	Szöveges adat 10 karakteres mezőmérettel balra igazítva.
%3d	Egész szám, 3 karakteres mezőmérettel jobbra igazítva.
%-3d	Egész szám, 3 karakteres mezőmérettel balra igazítva.
%03d	Egész szám, 3 karakteres mezőmérettel jobbra igazítva. Ha a szám kevesebb számjegyből áll, mint a mezőméret, akkor nullákkal egészíti ki.
%.3f	Lebegőpontos szám 3 tizedes jeggyel jobbra igazítva.
%8.3f	Lebegőpontos szám 8 karakteres mezőmérettel 3 tizedes jeggyel jobbra igazítva. A mezőméretbe a tizedes vesző vagy pont is beleszámít.
%-8.3f	Lebegőpontos szám 8 karakteres mezőmérettel 3 tizedes jeggyel balra igazítva.
%,d	Egész szám, 3 számjegyenkénti szóközzel a könnyebb olvashatóságért (ezres csoportosítás)
%,f	Lebegőpontos szám, 3 számjegyenkénti szóközzel a könnyebb olvashatóságért (ezres csoportosítás)

```
System.out.println( String.format("%10s", "ablak") );
```

				a	b	a	l	a	k
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

```
System.out.println( String.format("%6s %3d %3.1f", "Pál", 60, 4.9 ) );
```

			P	á	l			6	0		4	.	9
--	--	--	---	---	---	--	--	---	---	--	---	---	---