

3. Az egyes nyelvek értékelése

Az alábbi táblázatokat ki kell tölteni –csoportosan– úgy, hogy az egyes szempontokra 0-5 pont adható (0=nincs, vagy rossz; 5=kiváló), továbbá, a szempontok fontossági sorrendjét is 0-5 számokkal jelöljük ki (0=nem fontos, 5= nagyon fontos).

Pl.: „Értelmes alapszavak” 5/4 (jelentése: Kiváló/Nagyon fontos)

3.1. Turbo Pascal

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonysággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.2. PHP

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.3. Visual BASIC

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.4. Java Script

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonysággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.5. Turbo Prolog

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonysággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.6. Code::Blocks – C++

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.7. C#

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.8. Visual C++

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonysággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.9. TopSpeed Modula-2

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.10. Comenius Logo

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.11. Delphi

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.12. Eiffel

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.13. Java

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										

3.14. Perl

Mennyire „szimpatikus” globálisan?										
Mennyire ismerem?										
1.1. Értelmes alapszavak										
1.2. Egyszerű programszerkezet										
1.3. Következetesség										
2.1. Egyszerű kódolás, könnyen tanulhatóság										
2.2. Jó modellje nyelvosztályának										
2.3.1. Támogatja a haladó programozási stílust										
2.3.2. Rendelkezik min. kódhatékonyssággal, nyitottsággal										
2.4.1. Integrált nyelvi környezet léte										
2.4.2. Párbeszédesség a programfuttatásban										
2.5.1. Dokumentált										
2.5.2. Elterjedt										
2.6.1. Beépített programszerkesztő („alázatos / erőszakos”)										
2.6.2. Beépített futtató-/nyomkövető-rendszer										
2.6.3. Fordítási lehetőségek										
2.7. Biztonságosság										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										
Saját szempont:										