



Türkiye Bilişim Derneği (TBD) Bilişimde Özenli Türkçe Çalışma Grubu

Terim Salkımları

Value

(203 terim)

Değer

Güncelleme: 2020-06-25 (g-a-y)

İngilizce

Türkçe

abandonment value	:	terk değeri
abandonment value	:	vazgeçme değeri
absolute value	:	salt değer
absolute-value device	:	salt değer aygıtı
acceptable value	:	kabul edilebilir değer
accepted value	:	onaylanmış değer
accretion value	:	katma değer
accretion value	:	katma değer
accumulated value	:	birikmiş değer
action value	:	eylem değeri
activation value	:	etkinleştirme değeri
active value	:	etkin değer
actual value	:	güncel değer
adaptive value	:	uyarlanır değer
added value	:	katma değer
additional value	:	ek değer
adjacent value	:	komşu değer
adjusted value	:	düzeltilmiş değer
admissible value	:	uygun değer
agreed value	:	uzlaşmış değer
allowable value	:	izin verilebilir değer
alpha value	:	alfa değeri
analog value	:	analog değer
analog value	:	örneksel değer
appraisal value	:	değerleme değeri
appraised value	:	değerlendirilmiş değer
approximate value	:	yaklaşık değer
approximated value	:	yaklaşıklanmış değer
argument value	:	bağımsız değişken değeri
assessed value	:	değerlendirilmiş değer
asset value	:	varlık değeri
assigned value	:	atanmış değer
associated value	:	ilişkili değer
assumed value	:	varsayılan değer
attribute value	:	öznellik değeri
auxiliary value	:	yardımcı değer
average value	:	ortalama değer
averaged value	:	ortalama değer
base value	:	esas değer

bearing value	: taşıma değeri
belief value	: inanç değeri
binary value	: ikili değer
Boolean value	: Boole değeri
boundary value	: sınır değer
buffer value	: ara bellek değeri
calculated value	: hesaplanmış değer
calorific value	: ısıdeğer
candidate value	: aday değer
certainty value	: belirlilik değeri
characteristic value	: özgü değer
complex-valued variable	: karmaşık değerli değişken
computed value	: hesaplanmış değer
concrete value	: somut değer
conditional value	: koşullu değer
confidence value	: güvenilirlik değeri
constant value	: değişmez değer
continuous-valued variable	: sürekli değerli değişken
contributory value	: katkı değeri
conversion value	: dönüşüm değeri
converted value	: dönüştürülmüş değer
crisp value	: seçik değer
critical value	: kritik değer
cultural value	: kültürel değer
data value	: veri değeri
decimal value	: ondalık değer
default value	: varsayılan değer
defined allowable value	: izin verilen tanımlı değer
defuzzificated value	: durulaştırılmış değer
desired value	: istenilen değer
digital artifactual value	: sayısal özgün değer
digital value	: sayısal değer
discrete-valued variable	: ayrık değerli değişken
disposal value	: elden çıkarma değeri
ex ante value	: öngörülen değer
expected value	: beklenen değer
explicit value	: belirgin değer
extrinsic value	: dışsal değer
face value	: varsayılan değer
feasible value	: olur değer
feasible value	: uygun değer
filtered value	: süzgeçlenmiş değer
final value	: son değer
fixed value	: değişmez değer
function value	: işlev değeri
future value	: gelecekteki değer
fuzzificated value	: bulanıklaştırılmış değer
fuzzy qualitative value	: bulanık nitel değer
fuzzy truth value	: bulanık gerçeklik değeri
fuzzy value	: bulanık değer

heuristic value	: buluşsal değer
illegal value	: geçersiz değer
immeasurable value	: ölçülemez değer
implicit value	: örtük değer
increased value	: artan değer
increased value	: artırılmış değer
initial value	: başlangıç değeri
initialization value	: başlangıç değeri
initialization value	: başlatma değeri
input value	: girdi değeri
input value	: giriş değeri
instrumental value	: aracı değer
intangible value	: maddesel olmayan değer
intangible value	: soyut değer
integer value	: tamsayısal değer
integer-valued variable	: tamsayı değerli değişken
intermediate value	: ara değer
interval value	: aralık değeri
intrinsic value	: gerçek değer
key value	: anahtar değer
key value databases	: anahtar değer veritabanı
latent value	: gizli değer
legal value	: geçerli değer
limit value	: sınır değer
linguistic value	: dilbilimsel değer
local maximum value	: yerel en büyük değer
local minimum value	: yerel en küçük değer
local value	: yerel değer
logical value	: mantıksal değer
marginal value	: düşük değer
matrix-valued variable	: matris değerli değişken
maximal value	: en büyük değer
maximum value	: en büyük değer
measured value	: ölçülmüş değer
membership value	: üyelik değeri
metadiscursive value	: üstmantıksal değer
minimal value	: en küçük değer
minus value	: eksi değer
missing value	: eksik değer
modal value	: kipsel değer
multiple-valued logic	: çoklu değerli mantık
multivalued database	: çoklu değerli veritabanı
multivalued logics	: birden çok değerli mantık
negative value	: eksi değer
negative value	: olumsuz değer
nominal value	: varsayılan değer
nonfuzzy value	: bulanık olmayan değer
normalised value	: normalleştirilmiş değer
null value	: boş değer
numerical value	: sayısal değer

objective value	: tarafsız değer
observed value	: gözlemlenen değer
ordinal value	: sıra değer
organizational value	: örgütsel değer
output value	: çıkış değeri
output value	: çıktı değeri
parameter value	: parametre değeri
partial value	: kısmi değer
perceived value	: algılanan değer
personal value	: kişisel değer
plausible value	: akla yatan değer
plausible value	: usa uygun değer
plus value	: artı değer
plus value	: ek değer
positive value	: artı değer
positive value	: olumlu değer
precise value	: kesin değer
predicted value	: öngörülen değer
probability value	: olasılık değeri
prognosed value	: tanılanmış değer
qualitative value	: nitel değer
quantitative value	: nicel değer
quantized value	: nicemlenmiş değer
ratio value	: oransal değer
real value	: gerçek değer
realized value	: gerçekleştirilmiş değer
real-valued variable	: gerçek değerli değişken
redemption value	: geri ödeme değeri
reference value	: başvuru değeri
referential value	: kaynakçalı değer
replacement value	: değiştirme değeri
resemblance value	: benzerlik değeri
rounded value	: yuvarlatılmış değer
semantic value	: anlamsal değer
sound value	: ses değeri
sound value	: uygun değer
special value	: özel değer
specific value	: belirli değer
specific value	: özgül değer
specified value	: belirtilen değer
standard value	: standart değer
standardized value	: standartlaştırılmış değer
state value	: durum değeri
static value	: durağan değer
subjective value	: öznel değer
tagged value	: etiketlenmiş değer
tangible value	: somut değer
terminal value	: uç değer
terminal value	: vade değeri
theoretical value	: kuramsal değer

threshold value	: eşik değeri
time value	: zaman değeri
transfer value	: devir değeri
true value	: doğru değeri
value	: değeri
value added network	: katma değeri ağı
value-driven	: değeri odaklı
value-driven	: değeri sürümlü
value-driven	: değeri dayalı
value-driven digital tool	: değeri sürümlü sayısal araç
vector-valued variable	: vektör değeri değişken
vector-valued variable	: yöney değeri değişken
virtual value	: sanal değeri
weighted value	: ağırlıklı değeri