



$\text{D} \text{œ} \text{Ñ} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{Ñ} \in \text{Ñ} f \text{Ñ} \ddagger \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^1 \text{Ñ} \in \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \text{Ñ}, \text{Ñ} \langle \text{D}^2$
 $\text{D} \cdot \text{D} \text{D} \text{D}^{1/2} \text{D} \mu \text{D}^{1/4}$
 $\text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \text{Ñ} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu, \text{D}^\circ \text{Ñ} f \text{D} \zeta \text{D}, \text{Ñ}, \text{Ñ} \text{œ}$
 $\text{Ñ} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{Ñ} \in \text{N} \langle$
 $\text{D} \text{D} \rangle \text{Ñ} \cdot \text{D}^{1/4} \text{N} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{Ñ} \in \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \text{Ñ} \cdot$

$\text{D} \text{œ} \text{Ñ} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{Ñ} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{Ñ} \in \text{Ñ},,$

$\text{D} \zeta \text{D}, \text{D} \rangle \text{D}, \text{D}^\circ \text{D}^{3/4} \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{Ñ} \cdot \text{Ñ}, \text{D}^{3/4} \text{Ñ} \in \text{D}^{1/4} \text{D}^\circ$
 $\text{D} \text{œ} \text{D}^{3/4} \text{Ñ} \in \text{Ñ} \cdot \text{D}^\circ \text{D}^\circ \text{Ñ} \cdot \text{D}^\circ \text{Ñ}, \text{Ñ} \in \text{D}, \text{D} \pm \text{Ñ} f \text{Ñ}, \text{D}, \text{D}^\circ \text{D}^\circ$
 $\text{D}^{1/4} \text{D}, \text{D}^{1/2} \text{D},$

300D ÑfD±



D;D,D>D,D°D%½D%½D²D°Ñ• Ñ,D%Ñ€D¼D° D´D»Ñ• D¼Ñ«D»D° (Ñ•D²DµÑ‡DµD¹,D³D,DζÑ•D° D, Ñ, D´.) DœD%Ñ€Ñ•D°D°Ñ• D°Ñ,Ñ€D,D±ÑfÑ,D,D°D° DœD´D•D´

D•D° D»D,Ñ•Ñ,Dµ 9 Ñ,Ñ€D°D³D¼DµD½Ñ,D%² D¼D%Ñ€Ñ•D°D¼D¹ Ñ,DµD¼D°Ñ,D,D°D, (Ñ•D°D%Ñ€Ñ•,D¼D%Ñ€Ñ•D°D,Dµ Ñ´Ñ,ÑfÑ€D²D°D»Ñ•)

DŸÑ€D,D¼DµÑ€D½Ñ«D¹ D²DµÑ• D³D%Ñ,D%²D²D³D³% D¼Ñ«D»D°(Ñ•D²DµÑ‡D, D, Ñ, D´.) Â 1,2,3 D³Ñ€. (D²DµÑ• D²D°Ñ€ÑœD,Ñ€ÑfDµÑ,Ñ•Ñ• D%Ñ, D²D,D´D° D²D½DµÑ•DµD½D%½D³D³% D¼D°Ñ,DµÑ€D,D°D»D°)

DœD°Ñ,DµÑ€D°D» Ñ•D,D»D,D°D%½

D;D,D>D,D°D%½D%½D²D°Ñ•Ñ• Ñ,D%Ñ€D¼Ñ« DζÑ€DµD´D½D°D´D½D°Ñ‡DµD½Ñ« Ñ•DζDµÑ‡D,D°D»ÑœD½D% D´D»Ñ• D,D,D°D%Ñ,D%²D»DµD½D,Ñ• D¼Ñ«D»D° D, Ñ•D²DµÑ‡DµD¹.

D; DζD%½D¼D%ÑœÑœÑŽ Ñ•D,D»D,D°D%½D%½D²D°Ñ•Ñ... Ñ,D%Ñ€D¼ D²D%D-D¼D%D¶D½D% Ñ•D%D-D´D°Ñ,Ñœ D½DµD-D°D±Ñ«D²D°DµD¼D% D°Ñ€D°Ñ•D,D²Ñ•Dµ D°ÑfÑ•D%Ñ‡D°D,D¼Ñ«D»D°, DζD»D,Ñ,D°D, D´D»Ñ• Ñ,DµD»D°, Ñ´D,DζÑfÑ‡D,Dµ D³DµD¹D-DµÑ€Ñ• (D±D%D¼D±D³Ñ‡D°D,D) D´D»Ñ• D²D°D¼D½Ñ«D³D,DζÑ•D³D²Ñ•Dµ,D°DµÑ€D°D¼D,Ñ‡DµÑ•D°D,Dµ Ñ, D,D³ÑfÑ€D°D, D´Ñ« Ñ,D°D°D¶Dµ Ñ•D¼D%D¶DµÑ,Dµ D,D-D³D%Ñ,D%²D,Ñ,Ñœ D%±ÑŠDµD¼D½D%Dµ D¼Ñ«D»D%,Ñ•D²DµÑ‡D,.

3D", 2D" D;D,D>D,D°D%½D%½D²D°Ñ•Ñ• Ñ,D%Ñ€D¼Ñ« ÑfÑ•Ñ,D%Ñ‡D°Ñ‡D, DζÑ€D, Ñ•D%DζÑ€D,D°D%Ñ•D¼D%²D°DµD½D,D, Ñ• D¶D,Ñ€D°D¼D,D, D¼D°Ñ«D»D°D¼D, D²D%Ñ•D°D%D¼, Ñ•D¼D%D»D°D¼D,.

Եթե Երկու Միջակայքներն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում: Երկու միջակայքն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում: Երկու միջակայքն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում:



[Երկու միջակայքներն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում](#)

Եթե միջակայքում չեն ներառվում կապիտալիզմի հատկանշները, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն չեն: Երկու միջակայքն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում: Երկու միջակայքն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում: Երկու միջակայքն էլ ներառված են ընդհանուր միջակայքում, ապա նրանք կապիտալիզմի հատկանշներն են, և քանակական կապիտալիզմի հատկանշներն են, որոնք կարող են լինել ընդհանուր միջակայքում: