ì~ìk : ì œ2ê'€ê³,,êµ

대ì,¬ ë™ì§€ ê·€í•~.

ſ‰i–' i£¹¼iž¬ 루ë§^ë<^i•,, 대i, ¬ê´€i€ ë¶ë, ¨ ê´€ê³,,;™€ ê´€ë ¨(•¯i—¬ ë<¤ìŒi` ì, ¬f•ì, 알ë ¤ë"œë¦−ê³ ìž f•©ë<^ë<¤.

 $i\$ \exists e, e : (e^*) \in (e^*) : (e^*) :$ 

 $\ddot{e},\ddot{i}_{j}\dot{\in}\hat{e},\ddot{e}^{3},\dot{i}\dot{e}^{4}\ddot{e}\dot{i}_{i}\dot{e},\ddot{i}_{j}\dot{\in}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\dot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{2}\ddot{e},\ddot{i}_{j}\ddot{e}^{$ 

 $\ddot{\mathrm{e}}_{1,j} = (\hat{\mathrm{e}}_{1})\ddot{\mathrm{e}} + \hat{\mathrm{e}}_{1} = (\hat{\mathrm{e}}_{1})\ddot{\mathrm{e}} + (\hat{\mathrm{e}}_{1})$ 

 $i'iT^M \in \check{e}\check{S}'' \ \check{e} \times \check{e} : (\check{e}^*)^\circ i \ \ker^!/4\check{e}_! \times (\check{e}^*)^\circ i - i'_! : \check{e} : \check{f} \in \times \check{e} : (\check{e}^*)^\circ i - i'_! : \check{e} : \check$ 

ì,œë<sup>a</sup>...: L. Petrescu

ìž'ì, ±: R. Budura

íf€ìž: R. PÄfun/3 ex.