

Đ½ĐμĐ;Ñ€Đ°Đ°Ñ,Đ,Ñ‡Đ½Ñ<Đ¼.

ĐšĐ°Đ°Đ, Đ¼-Đ¾Đ±Ñ€Đ°Đ-Đ¾Đ¼ Đ;Đ¾Đ½Đ, Đ¼Đ°ĐμÑ,Ñ•Ñ• API

Đ;Ñ€Đ¾Đ¾Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Đ½Ñ<Đ¹-Đ, Đ½Ñ,ĐμÑ€Ñ,„ĐμĐ¹Ñ• Ñ€Đ°Ñ•Ñ•Đ,Ñ,Ñ€Đ¾Đ²Ñ<Đ²Đ°ĐμÑ,Ñ•Ñ• Đ²-Đ•Đ½Đ°Ñ‡ĐμĐ½Đ,Đ, Application Programming Interface, Ñ,Đ¾-ĐμÑ•Ñ,Ñ€Đ μÑ•Ñ,Ñ€Đ Đ;Ñ€Đ,Đ°Đ»Đ°Đ´Đ½Đ¾Đ¹ Đ¼ĐμÑ Đ°Đ½Đ,Đ-Đ¼ Đ;Ñ€Đ¾Đ¾Ñ€Đ°Đ¼Đ¼Ñ<. ĐĐ°Đ°Đ¾Đ¹-Đ¼ĐμÑ Đ°Đ½Đ,Đ-Đ¼ Đ½Đ°Đ±Đ¾Ñ€Đ;Ñ€Đ°Đ²Đ,Đ», Đ¾Đ;ĐμÑ€Đ°Ñ‡Đ,Đ¹, Ñ,Đ¾Ñ‡ĐμĐ°-Đ´Đ¾Ñ•Ñ,ÑƒĐ;Đ° Đ;Đ»ÑŽÑ• Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒĐ°Ñ,ÑƒÑ€€, Ñ‡Ñ,Đ¾ Đ-Đ°Đ´Đ°ÑŽÑ,„ Đ°Đ°Đ°Đ,Đ¼-Đ¾Đ±Ñ€Đ°Đ-Đ¾Đ¼ Đ;ĐμÑ€Đ²Đ°Ñ• Đ;Đ»Đ°Ñ,Ñ,Đ¾Ñ€Đ¼Đ° Đ,Đ¼ĐμĐμÑ,-Đ²Đ¾Đ-Đ¼Đ¾Đ¶Đ½Đ¾Ñ•Ñ,Ñ€Đ Đ¾Đ±Ñ€Đ°Ñ,Đ,Ñ,Ñ€Ñ•Ñ• Đ² Đ´Ñ€ÑƒĐ¾Đ¾Đ¹. API Đ½Đμ-Đ¾Đ±Ñ•Đ-Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ½Đ¾ Đ¾Đ½Đ»Đ°Đ¹Đ½ Đ°Đ°Đ-Đ,Đ½Đ¾ Đ¾Ñ,Đ°Ñ€Ñ<Đ²Đ°ĐμÑ, Đ²Ñ•ÑŽ Đ²Đ½ÑƒÑ,Ñ€ĐμĐ½Đ½ÑŽÑŽ Đ°Ñ€Ñ Đ,Ñ,ĐμĐ°Ñ,ÑƒÑ€Ñƒ Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Ñ<, Đ½Đ¾ Đ;Đ¾Đ°Đ°Đ-Ñ<Đ²Đ°ĐμÑ, Ñ,Đ¾Đ»Ñ€Đ°Đ¾ Ñ€Đ°Đ-Ñ€ĐμÑ´ĐμĐ½Đ½Ñ<Đμ Đ°Đ´Ñ€ĐμÑ•Đ° Đ´Đ¾Ñ•Ñ,ÑƒĐ;Đ°. Đ—Đ°-Ñ•Ñ‡ĐμÑ, Ñ,Đ°Đ°Đ¾Đ¼Ñƒ-Đ;Đ¾Đ´Ñ Đ¾Đ´Ñƒ Đ»ÑŽĐ±Đ¾Đ¹ Ñ€ĐμÑ•ÑƒÑ€Ñ• Ñ•Đ;Đ¾Ñ•Đ¾Đ±ĐμĐ½ Đ;Ñ€Đ,Đ¼ĐμĐ½Ñ•Ñ,Ñ€Đ Đ°Đ¾Đ½Đ°Ñ€ĐμÑ,Đ½Ñ<Đμ Ñ,ÑƒĐ½Đ°Ñ‡Đ,Đ, Ñ•Ñ,Đ¾Ñ€Đ¾Đ½Đ½ĐμĐ¾Đ¾ Ñ€ĐμÑ•ÑƒÑ€Ñ•Đ° Đ±ĐμĐ-Đ;Ñ€Ñ•Đ¼Đ¾Đ¾Đ¾ Đ½ĐμĐ;Đ¾Ñ•Ñ€ĐμĐ´Ñ•Ñ,Đ²ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¾Đ¾ Đ´Đ¾Ñ•Ñ,ÑƒĐ;Đ° Đ²Đ¾ ĐμĐ¾Đ¾ Đ°Đ¾Đ´.

ĐŸĐ¾Đ½Ñ•Ñ,Đ½Ñ<Đ¹ Đ;Ñ€Đ,Đ¼ĐμÑ€ API Đ,Đ½Ñ,ĐμĐ¾Ñ€Đ°Ñ‡Đ,Đ — Đ²Ñ<Đ²Đ¾Đ´ Ñ•Ñ ĐμĐ¼Ñ<Ñ‡ĐμÑ€ĐμĐ. Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ,Ñ•Đ° Đ»Đ¾Đ¾Đ,Ñ•Ñ,Đ,Đ°Đ. ĐŽÑ•Đ½Đ¾Đ²Đ½Đ¾Đμ ĐŸĐŽ Đ½Đμ-Đ¾Đ±Ñ•Đ-Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ½Đ¾ Ñ•Đ¾Đ-Đ´Đ°ĐμÑ, Đ¾Ñ,Đ´ĐμĐ»Ñ€Đ½ÑƒÑŽ Đ¾ĐμĐ¾Đ¾Đ¾Đ¾ Đ;ÑƒÑ•Ñ,Đ¾Đ¹-Đ±Đ°Đ•Ñ•Đ° Đ¾Đ±Ñ€Đ°Ñ%Đ°ĐμÑ,Ñ•Ñ• Đ² Đ;Đ¾Đ´Đ°Đ»ÑŽÑ‡ĐμĐ½Đ½Đ¾Đ¼Ñƒ Đ;Đ¾Ñ•Ñ,Đ°Đ²Ñ%Đ,Đ°Ñƒ Đ°Đ°Ñ€Ñ, Đ;Đ¾Ñ•Ñ€ĐμĐ´Ñ•Ñ,Đ²Đ¾Đ¼ API. ĐšĐ°Đ° Ñ€ĐμĐ°Đ°Ñ‡Đ,ÑŽ Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ° Đ;Đ¾Đ»ÑƒÑ‡Đ°ĐμÑ, Đ°Đ¾Đ¾Ñ€Đ´Đ,Đ½Đ°Ñ,Ñ<, Đ¼Đ°Ñ€Ñ•Ñ€Ñƒ, Ñ,Đ¾Ñ‡Đ°Đ, Đ,Đ½Ñ<Đμ Ñ•Đ²ĐμĐ´ĐμĐ½Đ,Ñ. ĐŸĐ¾Đ»Ñ€Đ-Đ¾Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ Đ²Đ,Đ´Đ, Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ,Đ°ÑŽÑ%ÑƒÑŽ Đ¾Đ;Ñ‡Đ,ÑŽ Ñ‡ĐμÑ€ĐμĐ. Đ,Đ½Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ•Đμ, Ñ Đ¾Ñ,Ñ• Đ²Đ½ÑƒÑ,Ñ€Đ, Ñ,ÑƒĐ½Đ°Ñ‡Đ,ĐμĐ¹ Đ´ĐμĐ¹Ñ•Ñ,Đ²ÑƒĐμÑ, Ñ•Đ²Ñ•Đ-Ñ€Đ Ñ•Ñ€ĐμĐ´Đ, Đ¾Ñ,Đ´ĐμĐ»Ñ€Đ½Ñ<Đ¼Đ, Đ°Đ²Ñ,Đ¾Đ½Đ¾Đ¼Đ½Ñ<Đ¼Đ, Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Đ°Đ¼Đ.

Đ”Đ»Ñ•Ñ‡ĐμĐ¾Đ¾ Đ;Ñ€Đ,Đ¼ĐμĐ½Ñ•ÑŽÑ,Ñ•Ñ• API Đ,Đ½Ñ,ĐμĐ¾Ñ€Đ°Ñ‡Đ,Đ,

ĐŽÑ•Đ½Đ¾Đ²Đ½Đ°Ñ• Ñ‡ĐμĐ»Ñ€Đ API Ñ•Đ²Ñ•Đ-Đ¾Đ° — Ñ•Đ¾ĐμĐ´Đ,Đ½Đ,Ñ,Ñ€Đ Ñ€Đ°Đ-Đ½Ñ<Đμ Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¼Ñ< Đ² ĐμĐ´Đ,Đ½ÑƒÑŽ Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ‡ÑƒÑŽ Đ,Đ½Ñ,Ñ€Đ°Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒĐ°Ñ,ÑƒÑ€Ñƒ. Đ;Đ¾Đ²Ñ€ĐμĐ¼ĐμĐ½Đ½Ñ<Đμ Ñ•Đ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ¾Đ½Đ½Ñ<Đμ Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ,Ñ•Ñ< Ñ€ĐμĐ´Đ°Đ¾ Ñ,ÑƒĐ½Đ°Ñ‡Đ,Đ¾Đ½Đ,Ñ€ÑƒÑŽ, Ñ•Đ°Đ¼Đ¾Ñ•Ñ,Đ¾Ñ•Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ½Đ¾. Đ»ÑŽĐ±Đ¾Đ¹ Đ°Đ°Đ-Đ,Đ½Đ¾ Đ¾Đ½Đ»Đ°Đ¹Đ½ Đ;Đ¾Ñ€Ñ,Đ°Đ»ÑƒĐ¼ĐμĐμÑ, Đ,Ñ•Đ;Đ¾Đ»Ñ€Đ-Đ¾Đ²Đ°Ñ,Ñ€Đ Ñ•Đ;ĐμÑ‡Đ,Đ°Đ»Ñ€Đ½ÑƒÑŽ Ñ•Đ»ÑƒĐ¶Đ±Ñƒ Đ°Đ²Ñ,Đ¾Ñ€Đ,Đ-Đ°Ñ‡Đ,Đ,„ Đ²Đ½ĐμÑ´Đ½Đ,Đ¹ Ñ€Đ°Ñ•Ñ‡ĐμÑ,Đ½Ñ<Đ¹ Đ,Đ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒĐ¼ĐμĐ½Ñ, Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ,Ñ• Ñ€Đ°Ñ•Ñ•Ñ•<Đ°Đ, Ñ•Đ¾Đ¾Đ±Ñ%ĐμĐ½Đ,Đ¹, Đ,Đ-Đ¼ĐμÑ€Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ½ÑƒÑŽ Ñ•Đ»ÑƒĐ¶Đ±Ñƒ, CRM, Ñ•Đ»ÑƒĐ¶Đ±Ñƒ Ñ Ñ€Đ°Đ½ĐμĐ½Đ,Ñ• Ñ,„Đ°Đ¹Đ»Đ¾Đ² Đ°-Ñ,Đ°Đ°Đ¶Đμ Đ,Đ½Ñ•Ñ,Ñ€ÑƒĐ¼ĐμĐ½Ñ, Đ;Ñ€Đ¾Đ²ĐμÑ€Đ°Đ, Ñ•Đ²ĐμĐ´ĐμĐ½Đ,Đ¹. API Đ;Đ¾Đ-Đ²Đ¾Đ»Ñ•ĐμÑ, Đ°Đ°Đ¶Đ´Đ¾Đ¼Ñƒ Đ;Đ¾Đ´Đ¾Đ±Đ½Ñ<Đ¼ Ñ•Đ»ĐμĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ°Đ¼ Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ,Đ°Ñ,Ñ€Đ

Ñ•Đ³⁄₄Đ³Đ»Đ°Ñ•Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄.

Đ;Đ²Ñ•Đ•Đ°Đ, Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Đ¶Đ°ÑŽÑ, Ñ±Đ, Ñ•Đ»Đ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Ñ•Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Ñ<Ñ
Đ;Ñ€Đ³⁄₄Ñ±ĐμÑ•Ñ•Đ³⁄₄Đ² Đ, Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Đ¶Đ°ÑŽÑ, ÑfĐ³Ñ€Đ³⁄₄Đ•Ñf Đ¹⁄₂ĐμÑ, Đ³⁄₄Ñ±Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ, ĐμĐ¹.
Đ•Ñ•Đ»Đ, Ñ•Đ²ĐμĐ ĐμĐ¹⁄₂Đ, Ñ•Đ°Đ²Ñ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Ñ, Đ, Ñ±ĐμÑ•Đ°Đ, Đ;ĐμÑ€ĐμĐ Đ°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• Đ³⁄₄Ñ,
Đ;Đ³⁄₄Đ»Ñ• Ñ•Đ³⁄₄Đ•Đ Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ñ•Đ°Đ°Đ°Đ°ÑfĐ¹⁄₂Ñ, Đ° Đ° Đ;Ñ€Đ³⁄₄Ñ, Đ, Đ»ÑCE, Đ;Đ³⁄₄Ñ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Đ°
Ñ•Đ»ÑfĐ¶Đ±Ñf Đ³⁄₄Đ;Đ³⁄₄Đ²ĐμÑ%ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ¹ Đ°-Ñ, Đ°Đ°Đ¶Đμ Đ, Đ•Đ¹⁄₄ĐμÑ€Đ, Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Ñ<Đ¹
Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ;Đ³⁄₄Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Ñ,, Ñ•Đ³⁄₄Ñ, Ñ€ÑfĐ¹⁄₂Đ, Đ°Đ°Đ¹⁄₄ Đ¹⁄₂Đμ-Đ;Ñ€Đ, Ñ Đ³⁄₄Đ¹⁄₄, Ñ, Ñ•Ñ•
Ñ, Ñ€ĐμĐ±ÑfĐμÑ, Ñ•Ñ• Đ²Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Đ, Ñ, ÑCE Đ, Đ¹⁄₂Ñ,, Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ°Ñ±Đ, ÑŽ
Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Ñ•Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Đ³⁄₄. ĐÑ, Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Đ;Ñ, Đ, Đ¹⁄₄Đ, Đ•Đ, Ñ€ÑfĐμÑ,
Đ³⁄₄Đ;ĐμÑ€Đ°Ñ±Đ, Đ, ÑfĐ²ĐμĐ»Đ, Ñ±Đ, Đ²Đ°ĐμÑ, Ñ, Đ³⁄₄Ñ±Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ, ÑCE Ñ•Đ²ĐμĐ ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ¹
Đ;Đ»ÑŽÑ• Ñ,, Đ³⁄₄Ñ€Đ¹⁄₄Đ, Ñ€ÑfĐμÑ, Ñ•Đ°Ñ•Đ;Đ»ÑfĐ°Ñ, Đ°Ñ±Đ, ÑŽ Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹⁄₄Ñ<
Đ•Đ¹⁄₂Đ°Ñ±Đ, Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ, Ñ€Đ³⁄₄Đ»Đ, Ñ€ÑfĐμĐ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹.

ĐšĐ°Đ°Đ, Đ¹⁄₄-Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ°Đ•Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, Đ°ĐμÑ, Đ;ĐμÑ€ĐμĐ Đ°Ñ±Đ° Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ<Đ¹⁄₄Đ, Ñ• Đ;Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ%ÑCEÑŽ API

Đ Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, Đ° API-Đ, Đ¹⁄₂Ñ, ĐμÑ€Ñ, ĐμĐ¹Ñ•Đ° Đ°Đ°Đ°-Đ;Ñ€Đ°Đ²Đ, Đ»Đ³⁄₄ Ñ•Ñ, Ñ€Đ³⁄₄Đ, Ñ, Ñ•Ñ• Đ¹⁄₂Đ°-
Đ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đμ Đ;Ñ€Đ, Đ¹⁄₂Ñ±Đ, Đ;Ñf Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂Đ Ñ< Đ;Đ»ÑŽÑ• Ñ€ĐμĐ°Đ°Ñ±Đ, Đ, . Đ~Ñ•Ñ
Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Ñ• Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐμĐ¹⁄₄Đ° Ñ•Đ³⁄₄Đ•Đ°ĐμÑ, Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ°Ñ%ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ Đ¹⁄₂Đ°
Đ³⁄₄Đ;Ñ€ĐμĐ ĐμĐ»ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf ÑfĐ•Đ»Ñf Đ;Ñ€Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄-
Đ, Đ¹⁄₂Ñ, ĐμÑ€Ñ, ĐμĐ¹Ñ•Đ°. Đ¹ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đμ Đ°Đ°Đ•Đ, Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ;ĐμÑ€ĐμĐ Đ°ĐμÑ, Ñ•Ñ•
Đ¹⁄₂ĐμĐ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ, Đμ, Đ;Đ°Ñ€Đ°Đ¹⁄₄ĐμÑ, Ñ€Ñ<, Ñ, Đ³⁄₄Đ°ĐμĐ¹⁄₂ Đ¹⁄₄Ñ•Ñ, ÑfĐ;Đ° Đ,
Đ¹⁄₄Đ;Đ³⁄₄Đ»Đ¹⁄₂Đ, Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Ñ<Đμ Đ;Đ³⁄₄Đ»Ñ•. ĐžĐ±Ñ€Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ, Ñ±Đ, Đ°
Đ;Đ³⁄₄Đ»ÑfÑ±Đ°ĐμÑ, Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ°Ñ%ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ, Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ, Ñ€Đ³⁄₄Đ»Đ, Ñ€ÑfĐμÑ, Đ•Đ°Đ;Ñ€Đ³⁄₄Ñ•
Đ²Đ°Đ»Đ, Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ, ÑCE, Đ•Đ°Đ;ÑfÑ•Đ°Đ°ĐμÑ, Đ¹⁄₂ÑfĐ¶Đ¹⁄₂ÑfÑŽ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñf
Đ;Đ³⁄₄Ñ•Đ»Đμ-Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ²Đ³⁄₄Đ•Đ²Ñ€Đ°Ñ%Đ°ĐμÑ, Ñ€ĐμĐ°Đ°Ñ±Đ, ÑŽ.

ĐžÑ, Đ²ĐμÑ, Ñ•Đ;Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±ĐμĐ¹⁄₂ Ñ•Đ³⁄₄Đ¹⁄₂ĐμÑ€¶Đ°Ñ, ÑCE Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ<Đμ,
Ñ€ĐμĐ•ÑfĐ»ÑCEÑ, Đ°Ñ, Đ¹⁄₂ĐμĐ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ, Ñ•Đ, Đ»Đ, ÑfĐ²ĐμĐ Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ»ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ
Đ°Đ°Ñ•Đ°Ñ, ĐμĐ»ÑCED¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ°Đ, Đ±Đ°Đμ. Đ•Đ°Đ;Ñ€Đ, Đ¹⁄₄ĐμÑ€, Đ;Ñ€Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄Đ°
Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¶ĐμÑ, Đ³⁄₄Ñ, Đ;Ñ€Đ°Đ²Đ, Ñ, ÑCE Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñf Đ¹⁄₂Đ° Đ²Ñ<Đ²Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ•Đ;Đ, Ñ•Đ;Đ, Ñ•Đ°Đ°
Đ»Đ³⁄₄Đ°Đ°Ñ±Đ, Đ¹. Đ;ĐμÑ€Đ²ĐμÑ€ Đ³⁄₄Ñ, Đ¹⁄₂ĐμÑ, Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Đ, Đ•Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ<Đ¹
Ñ•Đ;Đ, Ñ•Đ³⁄₄Đ° Đ² Ñ•Ñ, Ñ€ÑfĐ°Ñ, ÑfÑ€Đμ JSON. Đ¹-Ñ•Đ»ÑfÑ±Đ°Đμ-ĐμÑ•Đ»Đ,
Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ°Ñ%ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ Ñ•Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ»ĐμĐ¹⁄₂ Đ³⁄₄Ñ°Đ, Đ±Đ³⁄₄Ñ±Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ Đ°-Ñ, Đ°Đ°Đ¶Đμ
Ñ€Đ°Đ•Ñ€ĐμÑ»ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đμ Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ñ±ĐμĐ¹⁄₂, Ñ•ĐμÑ€Đ²ĐμÑ€ Đ;Đ³⁄₄Đ°Đ°Đ•Ñ<Đ²Đ°ĐμÑ,
Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ĐμÑ€ Đ³⁄₄Ñ°Đ, Đ±Đ°Đ. Đ¹°Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ<Đ¹ Đ;Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³⁄₄Đ³⁄₄Đ°ĐμÑ,
Ñ•ĐμÑ€Đ²Đ, Ñ•Đ°Đ¹⁄₄ Đ;Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₄Đ°Ñ, ÑCE, Đ°Đ°Đ°Đ³⁄₄Đμ-Ñ•Đ³⁄₄Đ±Ñ<Ñ, Đ, Đμ Đ²Đ³⁄₄Đ•Đ¹⁄₂Đ, Đ°Đ»Đ³⁄₄,
Đ;Đ»ÑŽÑ• Đ;Ñ€Đ°Đ²Đ, Đ»ÑCED¹⁄₂Đ³⁄₄ Ñ€ĐμĐ°Đ³Đ, Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Ñ, ÑCE Đ;Đ³⁄₄Ñ•Đ»Đμ
Ñ•Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Đμ.

GraphQL $\tilde{D} \gg D^{3/4} D^{2D} 1/2 D^{3/4} D^{2D} \tilde{N} \in D, D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N}$, REST API

GraphQL — $D^{\circ} D \gg \tilde{N} \in D, D \mu \tilde{N} \in D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D, D^{2D} 1/2 \tilde{N} \langle D^1 \tilde{N} \cdot D, D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \pm D^{\circ} D^{3/4} D, D, D \mu \tilde{N} \in D \mu \tilde{N} \cdot \tilde{N} \langle D \gg D^{\circ} D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} D \mu \tilde{N} \cdot D, \tilde{N} \cdot D^{1/4} D, \tilde{N} \cdot D, D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \% \tilde{N} \in \tilde{N} \tilde{Z}$ API- $D, D^{1/2} \tilde{N}, D \mu \tilde{N} \in \tilde{N}, D \mu D^1 \tilde{N} \cdot D \cdot D^{3D} 3/4 \tilde{N} \cdot D, D \mu \tilde{N} \dagger D, \tilde{N}, D, D^{\circ} D^{\circ} D, D, \tilde{N} \in D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{2D} \gg \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N}, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^2 \tilde{N} \cdot D \gg D \mu D \tilde{N} f \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \% D \mu D^{1/4}, \tilde{N} \dagger \tilde{N}, D^{3/4} D, \tilde{N} \in D, D \gg D^{3/4} D \mu D^{1/2} D, D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D \mu D \gg \tilde{N} \in D^{1/2} D^{3/4} D^{2N} \langle D \pm D, \tilde{N} \in D^{\circ} D \mu \tilde{N}, D^{\circ} D^{\circ} D^{\circ} D, D \mu D, D^{1/4} D \mu D^{1/2} D^{1/2} D^{3/4} D, D, D^{3/4} D \gg \tilde{N} \cdot D^{1/2} \tilde{N} f \mu D^{1/2} D^{3/4} D \cdot D^{\circ} D^{3N} \in \tilde{N} f D \cdot D, \tilde{N}, \tilde{N} \in D. D \ddot{Y} D^{3/4} D \cdot D^{3/4} D \pm D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^{1/4} D^{3/4} D \cdot D \mu D \gg \tilde{N} \in D, D, D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} D^{3D} \circ D \mu \tilde{N}, D, D \cdot D \pm D \mu D \mu D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \in D \gg D, \tilde{N} \cdot D^{1/2} D, \tilde{N} \tilde{N} \cdot D^{2D} D \mu D \cdot D \mu D^{1/2} D, D^1 D^2 \tilde{N} \in D \mu D \cdot \tilde{N} f D \gg \tilde{N} \in D, D^{\circ} \tilde{N}, D \mu D, \tilde{N} f D^{1/4} D \mu D^{1/2} \tilde{N} \in D \tilde{N} \langle D, \tilde{N}, \tilde{N} \in D \cdot D^{\circ} D^{2D} \gg D \mu D^{1/2} D, D \mu D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \mu D \cdot D, D^{1/2} D \mu D^{1/2} D, D \mu. GraphQL \tilde{N} \in D \mu D^{3N} f D \gg \tilde{N} \cdot \tilde{N} \in D^{1/2} D^{3/4} D, \tilde{N} \cdot D, D, D^{3/4} D \gg \tilde{N} \in D \cdot \tilde{N} f D \mu \tilde{N}, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{2D} 3/4 D^{1/4} D^{1/2} D^{3/4} D^{3D} 3/4 \tilde{N} f \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2D} 1/2 D \mu D^{2N} \langle \tilde{N} D, \tilde{N} \in D, D \gg D^{3/4} D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3D} \cdot D \mu \tilde{N} \in D^{\circ} D \cdot D \gg D, \tilde{N} \dagger D^{1/2} \tilde{N} \langle D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} \tilde{N} \in D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} \langle \tilde{N}, \tilde{N} \in D \mu D \pm \tilde{N} f \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N}, D \gg D, \tilde{N} \dagger D^{\circ} \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \% D, D^1 \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D, D, D \mu D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \cdot D^{2D} D \mu D \cdot D \mu D^{1/2} D, D^1.$

$D \cdot D^{\circ} D, D, \tilde{N} \in D, D^{1/4} D \mu \tilde{N} \in, D, D, D \mu \tilde{N} \in D^{2D} 3/4 D^{1/4} \tilde{N} f \tilde{N} \cdot D^{\circ} \tilde{N} \in D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} f \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N} \in D^{2D} \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{1/2} D \mu D^{3/4} D \pm \tilde{N} D^{3/4} D \cdot D, D^{1/4} \tilde{N} \langle \tilde{N}, D^{3/4} D \gg \tilde{N} \in D^{\circ} D^{3/4} D^{1/2} D^{\circ} D \cdot D^{2D} \circ D^{1/2} D, D \mu D, \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} f \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N} \dagger D \mu \tilde{N}, D^{1/2} D^{3/4} D^{1-} D \cdot D^{\circ} D, D, \tilde{N} \cdot D, D^{\circ} D \cdot \tilde{N} \in \tilde{N} f D^{3D} 3/4 D^{1/4} \tilde{N} f — D, D \cdot D \mu D^{1/2} \tilde{N}, D, \tilde{N}, D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \in, D, D, D \mu \tilde{N} \in D \mu \tilde{N} \dagger D \mu D^{1/2} \tilde{N} \in D \cdot D \mu D^1 \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{2D} D^1, D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{1D} \circ D, D, \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \mu D \cdot D, D^{1/2} D \mu D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \langle D \mu D^{3/4} D \pm \tilde{N} \tilde{S} D \mu D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \langle D^{3/4} REST-D, D, D^{3/4} D \cdot \tilde{N} D^{3/4} D \cdot D \mu \tilde{N} \cdot \tilde{N} \dagger D \mu D \gg \tilde{N} \in D \tilde{Z} D, D, D^{3/4} D \cdot D^{3/4} D \pm D^{1/2} D^{3/4} D^{1-} D \cdot D^{\circ} D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \dagger D, \tilde{N} f D^{1/4} D \mu D \mu \tilde{N}, D^{2D} 3/4 D \cdot D^{1/2} D, D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} f \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{1/2} D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{3/4} D \gg \tilde{N} \in D^{\circ} D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D \mu D \gg \tilde{N} \in D^{1/2} \tilde{N} \langle \tilde{N} D^{\circ} D^{\circ} D \cdot D, D^{1/2} D^{3/4} D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \cdot D^{3/4} GraphQL-D, D^{1/2} \tilde{N}, D \mu \tilde{N} \in \tilde{N}, D \mu D^1 \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N} \in D \mu D^{\circ} D \gg \tilde{N} \in D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \cdot D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{3/4} D \cdot D, D^{1/2} D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} f \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in D \mu D \pm \tilde{N} f D \mu D^{1/4} D^{3/4} D^1 D \gg D^{3/4} D^{3D} D^{\circ} D^{3/4} D^1 \tilde{N} \in D \mu D \cdot \tilde{N} f D \gg \tilde{N} \in D, D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} \cdot D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \langle D^1 D, \tilde{N} \in D, D^{1/2} \tilde{N} \dagger D, D, D, D, D^{3/4} D \gg D \mu D \cdot D \mu D^{1/2}, D^{1/2} D^{3/4} D, \tilde{N} \in D \mu D \cdot D, D^{3/4} D \gg D^{\circ} D^{3D} \circ D \mu \tilde{N}, \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \dagger D^{1/2} D^{3/4} D^1 D, D^{3/4} D \cdot D^{3D} 3/4 \tilde{N}, D^{3/4} D^{2D} \circ D, D^{1/4} D^{3/4} D \cdot D \mu D \gg D, \tilde{N} \cdot D^{2D} D \mu D \cdot D \mu D^{1/2} D, D^1 D, D, D \gg \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \cdot D, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2D} D \mu \tilde{N} \in D^{\circ} D, D, \tilde{N} \in D^{\circ} D^2.$

$D \cdot D^{2N}, D^{3/4} \tilde{N} \in D, D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \dagger D, \tilde{N} \cdot D, D \pm D \mu D \cdot D^{3/4} D, D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in D$ API

$D — D^{\circ} \tilde{N} \% D, \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^{2D} \gg \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N}, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D^{2D} \circ D \mu D^{1/2} D^{3/4} D^1 \tilde{N} \cdot D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{\circ} D^{2D} \gg \tilde{N} \cdot \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \% D \mu D^1 D, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{3N} \in D^{\circ} D^{1/4} D^{1/4} D^{1/2} \tilde{N} \langle \tilde{N} \tilde{N} \cdot D^{2N} \cdot D \cdot D^{3/4} D^{\circ} D \tilde{S} D^{3/4} D^{3D} \cdot D^{\circ} D, D, D^{1/2} \tilde{N}, D \mu \tilde{N} \in \tilde{N}, D \mu D^1 \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \pm \tilde{N} \in D^{\circ} D \pm D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \langle D^{2D} \circ D \mu \tilde{N}, D^{3/4} D \pm \tilde{N} \in D^{\circ} \tilde{N} \% D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \cdot D^{3/4} \tilde{N}, D, D, D^{3/4} D \cdot D^{\circ} D \gg \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \dagger D \mu D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \langle \tilde{N} \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N} \in D^{2D} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D^2, API D^{3/4} D \pm \tilde{N} \cdot D \cdot D^{\circ} D^{1/2} D, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2D} D \mu \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \in D, D^{\circ} D^{\circ} D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot D, \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D \mu D^{1/4} D^{\circ} \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \in D^{1/4} D, \tilde{N} \in \tilde{N} f D \mu \tilde{N}, \tilde{N} \cdot D^{2D} D \mu D \cdot D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \cdot D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} D^{\circ} D \mu D \cdot D^{3/4} D, \tilde{N} f \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D, D^{1/4} \tilde{N} \langle D \mu D^{3/4} D, D, D \mu \tilde{N} \in D^{\circ} \tilde{N} \dagger D, D, D, D^{3/4} D, \tilde{N} f \tilde{N} \% D \mu D^{1/2} \tilde{N} \langle D \gg \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} D^{1-} D \cdot D^{\circ} D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \dagger D, D \cdot D^{\circ} D \cdot D \mu D^1 \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{2N} f \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N}, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot API-D^{\circ} D \gg \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \dagger D, \tilde{N}, D^{3/4} D^{\circ} D \mu D^{1/2} \tilde{N} \langle OAuth, \tilde{N} \dagger D, \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2N} \langle D \mu D, \tilde{N} \in D^{3/4} D \tilde{N}, D^{2D} D \mu \tilde{N} \in D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \cdot D \gg D, D^{1/4} D, \tilde{N}, \tilde{N} \langle D, D, D^{3/4} D \cdot D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \dagger D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \cdot D^{1/4} \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N}, D \mu D^{2N} \langle D^{1/4} D^{\circ} D \cdot \tilde{N} \in D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{1/4} D, D, D, D^{1/2} \tilde{N} \langle D \mu \tilde{N} \cdot D, D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \pm \tilde{N} \langle D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \% D, \tilde{N}, \tilde{N} \langle.$

$D \tilde{S} D \gg \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \dagger API D, D, D^{3/4} \tilde{N} D^{3/4} D \mu D^{\circ} D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \dagger D, \tilde{N}, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2D} 3/4 D^1 D^{\circ} D \gg \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N} \dagger. D \ddot{Y} D \gg D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \in D^{1/4} D^{\circ} D, \tilde{N} \in D^{3/4} D^{2D} D \mu \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N}, \tilde{N}, D^{3/4} D^{\circ} D \mu D^{1/2} D, D, D, D^{3/4} D^{1/2} D, D^{1/4} D^{\circ} D \mu \tilde{N}, D, D, D^{1/4} D \mu D \mu \tilde{N}, D \gg D, \tilde{N} \cdot D \mu \tilde{N} \in D^{2D} \tilde{N} \cdot D \cdot D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} f D, D, D^{3/4} D \pm \tilde{N} \in D^{\circ} \tilde{N} \% D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} \in D \cdot \tilde{N} \cdot D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \in D \mu \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{1/4}. D \tilde{C} D^{3/4} D^{\circ} D \mu D^{1/2} \tilde{N} \langle D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} f D, D^{\circ} D^{3/4} D \pm \tilde{N} \langle \tilde{N} \dagger D^{1/2} D^{3/4} D, D, D^{3/4} D \gg \tilde{N} f \tilde{N} \dagger D^{\circ} \tilde{N} \tilde{Z} \tilde{N}, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \in D^{3/4} D^{\circ} D \cdot D \mu D^1 \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{2D} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D^{1/2} D \gg D^{\circ} D^{1D} 1/2 D^{\circ} D^{\circ} D \cdot D, D^{1/2} D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} D^{\circ} D \mu D \tilde{N} \cdot D, D, D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D \pm D^{1/2} \tilde{N} \langle D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{\circ} D^{2D} \tilde{N}, \tilde{N} \in D \cdot \tilde{N} \cdot D^{3/4} D^{3N} \in D^{\circ} D^{1/2} D, \tilde{N} \dagger D \mu D^{1/2} \tilde{N} \langle D^{3/4} D, \tilde{N} \in D \mu D \cdot D \mu D \gg D \mu D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \langle D^{1/4} D, D, \tilde{N} \in D^{\circ} D^{2D} \circ D^{1/4} D.$

Đ"Đ°Đ½Đ½Ñ<Đ¹ Đ¿Đ¾Đ´Ñ Đ¾Đ´ ÑfĐ¼ĐµĐ½ÑCĚÑ`Đ°ĐµÑ, ÑĚĐ, Ñ•Đ° ÑĚĐ°Ñ•Đ°ÑĚÑ<Ñ, Đ, Ñ• Đ, Đ½Ñ,, Đ¾ÑĚĐ¼Đ°Ñ†Đ, Đ, Đ¿Đ»ÑŽÑ• Đ¿Đ¾Đ-Đ²Đ¾Đ»Ñ•ĐµÑ, Đ¾Ñ, Ñ•Đ»ĐµĐ¶Đ, Đ²Đ°Ñ, ÑCĚ Đ´ĐµĐ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ, Ñ• Đ²Đ½ĐµÑ`Đ½Đ, Ñ Đ°Đ»Đ, ĐµĐ½Ñ, Đ¾Đ².

Đ'Đ°Đ¶Đ½Đ¾Ñ•Ñ, ÑCĚ Đ¾Đ¿Đ, Ñ•Đ°Đ½Đ, Ñ• Đ² Đ¿ÑĚĐ¾Đ³ÑĚĐ°Đ¼Đ¼Đ½Ñ<Ñ Đ¿Đ¾Đ´Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐµĐ½Đ, Ñ•Ñ

ĐŸĐ¾Đ´ÑĚĐ¾Đ±Đ½Đ°Ñ• Đ, Đ½Ñ•Ñ, ÑĚÑfĐ°Ñ†Đ, Ñ• Đ¿Đ¾Đ-Đ²Đ¾Đ»Ñ•ĐµÑ, Đ¿ÑĚĐ¾Đ³ÑĚĐ°Đ¼Đ¼Đ, Ñ•Ñ, Đ°Đ¼ Đ°Đ¾ÑĚÑĚĐµĐ°Ñ, Đ½Đ¾ Đ, Đ½Ñ, ĐµĐ³ÑĚĐ, ÑĚĐ¾Đ²Đ°Ñ, ÑCĚ API. Đ'Đ½ÑfÑ, ÑĚĐ, Đ'Đ¾Đ°ÑfĐ¼ĐµĐ½Ñ, Đ°Ñ†Đ, Đ, Đ¾Đ¿Đ, Ñ•Ñ<Đ²Đ°ÑŽÑ, Ñ•Ñ• URL Đ°Đ¾Đ¼Đ°Đ½Đ´, Đ¼ĐµÑ, Đ¾Đ´Ñ<, Đ½Đ°Ñ•Ñ, ÑĚĐ¾Đ¹Đ°Đ, Ñ•Ñ, ÑĚÑfĐ°Ñ, ÑfÑĚÑ< Đ¾Ñ, Đ²ĐµÑ, Đ¾Đ², Đ°Đ¾Đ´Ñ< Đ¿ÑĚĐ¾Đ±Đ»ĐµĐ¼, ÑfÑ•Đ»Đ¾Đ²Đ, Ñ• Đ¿ÑĚĐ¾Đ²ĐµÑĚĐ°Đ, Đ°-Ñ, Đ°Đ°Đ¶Đµ Đ¾Đ±ÑĚĐ°Đ-Ñ†Ñ< Đ¿ÑĚĐ, Đ¼ĐµĐ½ĐµĐ½Đ, Ñ•. Đ'ĐµĐ-Đ½Đ°Đ»Đ, Ñ†Đ, Ñ• Đ¾Đ¿Đ, Ñ•Đ°Đ½Đ, Ñ• Đ½Ñ, ĐµĐ³ÑĚĐ°Ñ†Đ, Ñ• Đ´ĐµĐ»Đ°ĐµÑ, Ñ•Ñ• Đ-Đ°Ñ, ÑĚÑfĐ´Đ½Đ, Ñ, ĐµĐ»ÑCĚĐ½Đ¾Đ¹, Đ¿Đ¾Ñ, Đ¾Đ¼Ñf Ñ†Ñ, Đ¾ Đ¿ÑĚĐ, Ñ Đ¾Đ´Đ, Ñ, Ñ•Ñ• ÑfĐ³Đ°Đ´Ñ<Đ²Đ°Ñ, ÑCĚ Đ¿Đ¾Đ²ĐµĐ´ĐµĐ½Đ, Đµ ÑĚĐ°Đ±Đ¾Ñ, Ñ< Ñ•ĐµÑĚĐ²Đ, Ñ•Đ°.

ĐšĐ°Ñ†ĐµÑ•Ñ, Đ²ĐµĐ½Đ½Đ°Ñ• Ñ•Đ¿ÑĚĐ°Đ²Đ°Đ° Đ°Đ°Đ°-Đ¿ÑĚĐ°Đ²Đ, Đ»Đ¾ Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ†Đ°ĐµÑ, Đ¿ÑĚĐ, Đ¼ĐµÑĚĐ½Ñ<Đµ Đ¾Đ±ÑĚĐ°Đ-Ñ†Ñ<, Ñ•Ñ ĐµĐ¼Ñ< Đ°Đ½Đ½Ñ<Ñ Đ, Đ¾Đ¿Đ, Ñ•Đ°Đ½Đ, Đµ Ñ†Đ°Ñ•Ñ, Ñ<Ñ Đ¾Ñ`Đ, Đ±Đ¾Đ°. ĐĉĐ°Đ°Đ¾Đ¹-Đ¿Đ¾Đ´Ñ Đ¾Đ´ ÑĚĐ°Đ-Đ³Đ¾Đ½Ñ•ĐµÑ, Đ²Đ½ĐµĐ´ÑĚĐµĐ½Đ, Đµ Đ¿Đ»ÑŽÑ• ÑfĐ¼ĐµĐ½ÑCĚÑ`Đ°ĐµÑ, Ñ†Đ, Ñ•Đ»Đ¾ Đ½ĐµĐ°Đ¾ÑĚÑĚĐµĐ°Ñ, Đ½Ñ<Ñ Đ¾Đ±ÑĚĐ°Ñ%ĐµĐ½Đ, Đ¹. Đ"Đ»Ñ• Đ°ÑĚÑfĐ¿Đ½Ñ<Ñ Đ¿Đ»Đ°Ñ, Ñ, Đ¾ÑĚĐ¼ Đ¾Đ¿Đ, Ñ•Đ°Đ½Đ, Đµ ĐµÑ%Đµ Đ¿Đ¾Đ-Đ²Đ¾Đ»Ñ•ĐµÑ, Ñ•Đ¾Ñ ÑĚĐ°Đ½Ñ•Ñ, ÑCĚ API-Đ, Đ½Ñ, ĐµÑĚÑ, ĐµĐ¹Ñ• Đ²Đ½ÑfÑ, ÑĚĐ, Ñ•Đ²ĐµĐ¶Đµ¼ ÑfÑĚĐ¾Đ²Đ½Đµ, Đ¾Ñ•Đ¾Đ±ĐµĐ½Đ½Đ¾ ĐµÑ•Đ»Đ, Đ½Đ°Đ´-Ñ•Đ, Ñ•Ñ, ĐµĐ¼Đ¾Đ¹ Đ²Đ-Đ°Đ, Đ¼Đ¾Đ´ĐµĐ¹Ñ•Ñ, Đ²ÑfÑŽÑ, ÑĚĐ°Đ-Đ½Ñ<Đµ Đ³ÑĚÑfĐ¿Đ¿Ñ<.

ĐžÑ`Đ, Đ±Đ°Đ, Đ²Đ¾-Đ²ÑĚĐµĐ¼Ñ• Đ, Ñ•Đ¿Đ¾Đ»ÑCĚĐ-Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ, Đ, Ñ†ĐµÑĚĐµĐ- Đ¿ÑĚĐ¾Đ³ÑĚĐ°Đ¼Đ¼Đ½Đ¾Đ³Đ¾-Đ, Đ½Ñ, ĐµÑĚÑ, ĐµĐ¹Ñ•Đ°

ĐŸÑĚĐ¾Đ±Đ»ĐµĐ¼Ñ< Đ² API Đ¿Đ¾Đ´Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐµĐ½Đ, Ñ•Ñ Đ¼Đ¾Đ¾ÑfÑ, Đ¿Đ¾Ñ•Đ²Đ»Ñ•Ñ, ÑCĚÑ•Ñ• Đ, Đ-Đ-Đ° ÑĚĐ°Đ-Đ½Ñ<Đ¼ Ñ,, Đ°Đ°Ñ, Đ¾ÑĚĐ°Đ¼. Đ—Đ°Đ¿ÑĚĐ¾Ñ• Đ¼Đ¾Đ¶ĐµÑ, Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ†Đ°Ñ, ÑCĚ Đ¾Ñ`Đ, Đ±Đ¾Ñ†Đ½Ñ<Đ¹ Đ-Đ½Đ°Ñ†ĐµĐ½Đ, Đµ, Đ, Ñ•Ñ, ĐµĐ°Ñ`Đ, Đ¹ Đ, Đ´ĐµĐ½Ñ, Đ, Ñ,, Đ, Đ°Đ°Ñ, Đ¾ÑĚ, Đ¾Ñ`Đ, Đ±Đ¾Ñ†Đ½Ñ<Đ¹ Ñ•Ñ, ÑĚÑfĐ°Ñ, ÑfÑĚÑf Đ, Đ½Ñ, Đ¾ÑĚĐ¼Đ°Ñ†Đ, Đ, Đ»Đ, Đ±Đ¾ Đ-Đ°Đ¿ÑĚĐ¾Ñ• Đ½Đ° Đ½ĐµĐ°Đ°Ñ, Đ, Đ²Đ½Đ¾Đ¼Ñf Đ°Đ´ÑĚĐµÑ•Ñf. ĐŸĐ»Đ°Ñ, Ñ,, Đ¾ÑĚĐ¼Đ° Đ°Đ°Đ-Đ, Đ½Đ¾ Đ¾Đ½Đ»Đ°Đ¹Đ½ Đ´Đ¾Đ¿Đ¾Đ»Đ½Đ, Ñ, ĐµĐ»ÑCĚĐ½Đ¾ Đ¼Đ¾Đ¶ĐµÑ, Đ½Đ°Ñ Đ¾Đ´Đ, Ñ, ÑCĚÑ•Ñ• Đ²ÑĚĐµĐ¼ĐµĐ½Đ½Đ¾ Đ¿ĐµÑĚĐµĐ³ÑĚÑfĐ¶ĐµĐ½ Đ, Đ»Đ, Đ±Ñ<Ñ, ÑCĚ Đ¿ÑĚĐ, Ñ•ĐµÑĚĐ²Đ, Ñ•Đ½Đ¾Đ¼ Đ¾Đ±Đ½Đ¾Đ²Đ»ĐµĐ½Đ, Đ.

Đ Đ°Đ´Đ, ÑfÑ†ĐµÑ, Đ° Ñ•Ñ, Đ, Ñ•Ñ»ÑfÑ†Đ°ĐµĐ² Đ¿ÑĚĐ, Đ¼ĐµĐ½Ñ•ÑŽÑ, Ñ•Ñ• Đ°Đ¾Đ´Ñ< Ñ•Ñ, Đ°Ñ, ÑfÑ•Đ¾Đ². Đš-Đ¿ÑĚĐ, Đ¼ĐµÑĚÑf, Đ½Đ¾Đ¼ĐµÑĚ 200 ÑfĐ°Đ°Đ-Ñ<Đ²Đ°ĐµÑ, Đ¿ÑĚĐ°Đ²Đ, Đ»ÑCĚĐ½Ñ<Đ¹ Đ-Đ°Đ¿ÑĚĐ¾Ñ•, 400 ÑfĐ°Đ°Đ-Ñ<Đ²Đ°ĐµÑ, Đ¾ Đ¿ÑĚĐ¾Đ±Đ»ĐµĐ¼Ñf

