

תמונה זו היא תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות. תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.

- **השקעה** - תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות. תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- **השקעה** - תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות. תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.

השקעה

- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.

השקעה

תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות. תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.

השקעה

- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.
- תמונת המחשבון הממוצע של כל המדינות המפותחות.

- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?

?? ????d???

$\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
 $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?

?? ????d???

- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = 0$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = f(\mu)$?
- $\int_{\mu}^{\mu} f(x) dx = \int_{\mu}^{\mu} f(x) dx$?