

II. ?????

□□ □ □□ (□□ □□ □□) □□ □□□□ □□

- [06. □□□](#)
- [07. □□□](#)
- [08. □□□](#)
- [09. FX \(Foreign eXchange, □□ \) □](#)
- [10. □□□□](#)

06. ?????

??? ???? ???? , ?? ???? ???? . ?? ???? ???? . **100%** ???? .
"?? ? ? ?" ?? ???? ???? ???? . ???? ???? .

???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .
???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .
???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .
???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .???? .
???? . ???? . ???? . ???? . ???? .

? ????? ?????

?. ?? /??? ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? (??? ???? , Risk Hedging, ????) ???? ???? . ????
???? ? ???? . ???? ???? ???? ???? ???? ???? ? ???? . ???? ???? ????
???? . ???? ???? .
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? , ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ???? ???? ????
?? /??? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ???? ???? ???? "?? "??
???? .

???? ???? ???? ???? ???? "?? ???? ???? " ???? ???? . ???? ???? ???? .
???? ???? ???? ???? ???? .
?? ???? ???? /??? /??? (??? ???? ???? , **Plain Vanilla** ???? ????) ???? ????
???? ???? **(FX)** ???? ???? ???? ???? . ? . ? ???? ???? ???? . ????
???? .

??(Futures contract, Futures)??

???? ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ???? "???? "?? ???? ???? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? . "?? ???? ???? ???? ????
???? , ???? ???? ???? ???? ???? ???? "?? . ???? ???? ???? ?
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? .

???? ???? ???? ???? ???? . ???? (??? ???? , ???? ???? , S&P 500 ????) ???? (? , ? , ? , ? , ???? , ????), ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ????
???? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? .
???? ???? ???? "?? "?? ???? ???? ???? .

[illegible][illegible]

10,000원 이하인 경우
 $+100 \times 500 = +50,000$ 원
 10,000원 초과 ~ 500만원 미만인 경우
 $-100 \times 500 = -50,000$ 원

1,000 100,000
 -100,000
 .
 .
 .

□□□□ ? □□□□□□ ? □□ □□□□ . □□ □□□□ . □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ "□□□"

□□□□ □□□□ □□□□ . □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .

????? ??? ???????

2019 年 12 月 31 日，公司总资产 100.00 亿元，净资产 50.00 亿元。2020 年 12 月 31 日，公司总资产 120.00 亿元，净资产 60.00 亿元。2021 年 12 月 31 日，公司总资产 150.00 亿元，净资产 75.00 亿元。2022 年 12 月 31 日，公司总资产 180.00 亿元，净资产 90.00 亿元。2023 年 12 月 31 日，公司总资产 200.00 亿元，净资产 100.00 亿元。

???

1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2

1. 项目背景与目标：本项目旨在开发一套基于深度学习的图像识别系统，用于检测工业生产线上的缺陷。项目的主要目标是提高检测的准确率和效率，减少人工干预。

2. 技术选型：本项目采用Python作为主要编程语言，使用TensorFlow和Keras作为深度学习框架。数据集采用工业生产线上的历史图像数据。模型结构采用卷积神经网络（CNN），并引入了注意力机制以提高对缺陷特征的捕捉能力。

3. 实施过程：项目分为需求分析、数据收集、模型训练、模型评估和部署五个阶段。在需求分析阶段，明确了系统的功能需求和性能指标。在数据收集阶段，收集了约10000张工业图像，并进行了标注。在模型训练阶段，采用了交叉验证和超参数调优，最终模型在测试集上的准确率达到95%。在模型评估阶段，通过人工复核验证了模型的检测结果。在部署阶段，将模型集成到了现有的工业检测系统中。

4. 项目总结：本项目成功开发了一套基于深度学习的工业缺陷检测系统，显著提高了检测的准确率和效率。未来，我们将继续优化模型性能，并探索更多工业场景的应用。

5. 附录：附录A列出了项目团队成员及其分工；附录B列出了项目使用的硬件设备；附录C列出了项目相关的参考文献。

项目总结与展望

项目总结：本项目在工业缺陷检测领域取得了一定的成果，为后续的研究提供了有益的参考。未来，我们将继续深入研究，提升系统的智能化水平。

参考文献

[1] 张三, 李四. 基于深度学习的图像识别技术研究. 计算机学报, 2023, 46(1): 1-10.

[2] 王五, 赵六. 工业缺陷检测系统的优化设计. 工业工程, 2022, 25(3): 45-52.

[3] 陈七, 周八. 深度学习在工业检测中的应用. 自动化技术及应用, 2021, 40(8): 12-18.

< 项目总结 >

项目总结：本项目在工业缺陷检测领域取得了一定的成果，为后续的研究提供了有益的参考。未来，我们将继续深入研究，提升系统的智能化水平。

2023 年 12 月 31 日，公司净资产为 10.00 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 0.00 亿元，增幅为 0.00%。

07. ????

[illegible][illegible]

? ???? ????

[illegible]

??(Option)??

1. 在 2019 年 12 月 31 日，公司（含子公司）的总资产为 1,000,000 万元，净资产为 300,000 万元。2020 年 1 月 1 日，公司（含子公司）的总资产为 1,000,000 万元，净资产为 300,000 万元。2020 年 1 月 1 日，公司（含子公司）的总资产为 1,000,000 万元，净资产为 300,000 万元。

- **Underlying asset** : the asset on which the option is based. It can be a stock, a bond, a commodity, etc.
- **Expiration date** : the date at which the option expires. After this date, the option is no longer valid.
- **Strike price, exercise price** : the price at which the holder of the option can buy or sell the underlying asset. It is usually denoted by K .
- **Option type** : it can be a call option (right to buy) or a put option (right to sell).

1. 關於「國家安全」之定義，國家安全法第2條第1款規定：「國家安全，指國家主權、領土、主權、民主自由及其他重大利益之安全而言。」
 2. 關於「國家安全」之範圍，國家安全法第2條第2款規定：「國家安全，指國家主權、領土、主權、民主自由及其他重大利益之安全而言。」
 3. 關於「國家安全」之範圍，國家安全法第2條第2款規定：「國家安全，指國家主權、領土、主權、民主自由及其他重大利益之安全而言。」
 4. 關於「國家安全」之範圍，國家安全法第2條第2款規定：「國家安全，指國家主權、領土、主權、民主自由及其他重大利益之安全而言。」
 5. 關於「國家安全」之範圍，國家安全法第2條第2款規定：「國家安全，指國家主權、領土、主權、民主自由及其他重大利益之安全而言。」

"□ □□□□ □□ □ 100□□□□ □□ □ 110□□ □ □ □□ □□ 105□□ □
□□□□ □ □ □ □□ □□ ."

[illegible]

" 100 90 100 "

但是，在 90 年代，有 100 多家公司
 开始使用。这些公司中，有的
 (如) 的 是 " 的 100 多
 家 的 " 的 。 的 的 的 的 。 " 的
 的 的 " 的 。

???

[illegible]

1111 1111 1111 1111 11111 111111 1111 1111 1111 11 1111 . 1111 1 11
 (11) 111111 1111 11 11111 1111 11 1111 1111 1 1 1111 1111 1 1111
 1111 . 1111 1111 11111 11 1111 . 1 .. 11 1 11111 111111 11111 111111

[illegible][illegible]

በጣም ምሳራ በብዙ ቦታ ይገኛል። በአንድ ቦታ (የቅርንጫፍ አካል) ላይ የተጠቀሱት ምሳራዎች ከሆነው በተለየ መንገድ ይገኛሉ፡

በአንድ ቦታ ላይ የተጠቀሱት ምሳራዎች ከሆነው በተለየ መንገድ ይገኛሉ፡

በአንድ ቦታ ላይ የተጠቀሱት ምሳራዎች ከሆነው በተለየ መንገድ ይገኛሉ፡

,

? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

0 000 00 000 . 00 00000 00 00000 . 000 000 00 000 0000 000
 0000 , 00 00 0000 . 00 000 0000000 000 000 0 000 00 000 . 0000
 0000 0000 000 000 0000 . 00 00 000 000 00000 .
 "00 00 0000 00000 , 000 00 0000 0000 . 00 0000 ."

< >

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{32}$ $\frac{1}{64}$ $\frac{1}{128}$ $\frac{1}{256}$ $\frac{1}{512}$ $\frac{1}{1024}$ $\frac{1}{2048}$ $\frac{1}{4096}$ $\frac{1}{8192}$ $\frac{1}{16384}$ $\frac{1}{32768}$ $\frac{1}{65536}$ $\frac{1}{131072}$ $\frac{1}{262144}$ $\frac{1}{524288}$ $\frac{1}{1048576}$ $\frac{1}{2097152}$ $\frac{1}{4194304}$ $\frac{1}{8388608}$ $\frac{1}{16777216}$ $\frac{1}{33554432}$ $\frac{1}{67108864}$ $\frac{1}{134217728}$ $\frac{1}{268435456}$ $\frac{1}{536870912}$ $\frac{1}{1073741824}$ $\frac{1}{2147483648}$ $\frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{8589934592}$ $\frac{1}{17179869184}$ $\frac{1}{34359738368}$ $\frac{1}{68719476736}$ $\frac{1}{137438953472}$ $\frac{1}{274877906944}$ $\frac{1}{549755813888}$ $\frac{1}{1099511627776}$ $\frac{1}{2199023255552}$ $\frac{1}{4398046511104}$ $\frac{1}{8796093022208}$ $\frac{1}{17592186044416}$ $\frac{1}{35184372088832}$ $\frac{1}{70368744177664}$ $\frac{1}{140737488355328}$ $\frac{1}{281474976710656}$ $\frac{1}{562949953421312}$ $\frac{1}{1125899906842624}$ $\frac{1}{2251799813685248}$ $\frac{1}{4503599627370496}$ $\frac{1}{9007199254740992}$ $\frac{1}{18014398509481984}$ $\frac{1}{36028797018963968}$ $\frac{1}{72057594037927936}$ $\frac{1}{144115188075855872}$ $\frac{1}{288230376151711744}$ $\frac{1}{576460752303423488}$ $\frac{1}{1152921504606846976}$ $\frac{1}{2305843009213693952}$ $\frac{1}{4611686018427387904}$ $\frac{1}{9223372036854775808}$ $\frac{1}{18446744073709551616}$ $\frac{1}{36893488147419103232}$ $\frac{1}{73786976294838206464}$ $\frac{1}{147573952589676412928}$ $\frac{1}{295147905179352825856}$ $\frac{1}{590295810358705651712}$ $\frac{1}{1180591620717411303424}$ $\frac{1}{2361183241434822606848}$ $\frac{1}{4722366482869645213696}$ $\frac{1}{9444732965739290427392}$ $\frac{1}{18889465931478580854784}$ $\frac{1}{37778931862957161709568}$ $\frac{1}{75557863725914323419136}$ $\frac{1}{151115727451828646838272}$ $\frac{1}{302231454903657293676544}$ $\frac{1}{604462909807314587353088}$ $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ $\frac{1}{272225893536750770770699685$

[illegible][illegible]

08. ?????

??(Swap)??

在 2008 年 12 月 15 日，美国财政部宣布，将要求所有在美国上市的公司，在 2010 年 1 月 1 日之前，必须披露其持有的 Equity Swap 合约。这一举措旨在提高金融市场的透明度，防止类似 2008 年金融危机中因信息不对称而导致的系统性风险。此外，美国国税局 (IRS) 也要求公司在 2010 年 1 月 1 日之前，披露其持有的 CDS 合约。这些披露要求是 CRS 的一部分，旨在防止通过复杂的金融工具进行避税。Equity Swap 是一种金融衍生品，允许投资者在不实际持有股票的情况下，获得与股票价格变动相关的收益。通过披露这些合约，监管机构可以更好地监控市场风险，并防止潜在的操纵行为。

??? ? ?????

在 2008 年 12 月 15 日，美国财政部宣布，将要求所有在美国上市的公司，在 2010 年 1 月 1 日之前，必须披露其持有的 Equity Swap 合约。这一举措旨在提高金融市场的透明度，防止类似 2008 年金融危机中因信息不对称而导致的系统性风险。此外，美国国税局 (IRS) 也要求公司在 2010 年 1 月 1 日之前，披露其持有的 CDS 合约。这些披露要求是 CRS 的一部分，旨在防止通过复杂的金融工具进行避税。Equity Swap 是一种金融衍生品，允许投资者在不实际持有股票的情况下，获得与股票价格变动相关的收益。通过披露这些合约，监管机构可以更好地监控市场风险，并防止潜在的操纵行为。

???? ? ??????

在 2008 年 12 月 15 日，美国财政部宣布，将要求所有在美国上市的公司，在 2010 年 1 月 1 日之前，必须披露其持有的 Equity Swap 合约。这一举措旨在提高金融市场的透明度，防止类似 2008 年金融危机中因信息不对称而导致的系统性风险。此外，美国国税局 (IRS) 也要求公司在 2010 年 1 月 1 日之前，披露其持有的 CDS 合约。这些披露要求是 CRS 的一部分，旨在防止通过复杂的金融工具进行避税。Equity Swap 是一种金融衍生品，允许投资者在不实际持有股票的情况下，获得与股票价格变动相关的收益。通过披露这些合约，监管机构可以更好地监控市场风险，并防止潜在的操纵行为。

?? ? ??? ?????

在 2008 年 12 月 15 日，美国财政部宣布，将要求所有在美国上市的公司，在 2010 年 1 月 1 日之前，必须披露其持有的 Equity Swap 合约。这一举措旨在提高金融市场的透明度，防止类似 2008 年金融危机中因信息不对称而导致的系统性风险。此外，美国国税局 (IRS) 也要求公司在 2010 年 1 月 1 日之前，披露其持有的 CDS 合约。这些披露要求是 CRS 的一部分，旨在防止通过复杂的金融工具进行避税。Equity Swap 是一种金融衍生品，允许投资者在不实际持有股票的情况下，获得与股票价格变动相关的收益。通过披露这些合约，监管机构可以更好地监控市场风险，并防止潜在的操纵行为。

<?? >

在 2008 年 12 月 15 日，美国财政部宣布，将要求所有在美国上市的公司，在 2010 年 1 月 1 日之前，必须披露其持有的 Equity Swap 合约。这一举措旨在提高金融市场的透明度，防止类似 2008 年金融危机中因信息不对称而导致的系统性风险。此外，美国国税局 (IRS) 也要求公司在 2010 年 1 月 1 日之前，披露其持有的 CDS 合约。这些披露要求是 CRS 的一部分，旨在防止通过复杂的金融工具进行避税。Equity Swap 是一种金融衍生品，允许投资者在不实际持有股票的情况下，获得与股票价格变动相关的收益。通过披露这些合约，监管机构可以更好地监控市场风险，并防止潜在的操纵行为。

2023 年 12 月 31 日，公司净资产为 10.00 亿元，较 2022 年 12 月 31 日增加 0.00 亿元，增幅为 0.00%。

09. FX (Foreign eXchange, ????) ?

FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다. FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다.

FX ?????

FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다. FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다.

?? ????? ???????

FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다. FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다.

FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다. FX는 외환을 의미하며, 두 국가의 통화 간의 교환을 의미한다. 예를 들어, 미국 달러 (\$)와 일본 엔 (\$) 간의 교환을 의미한다. FX는 100%의 수익을 올릴 수 있다. "FX"는 "Foreign eXchange"의 약자이다.

[illegible]

FX ????? ??

24時間営業のコンビニエンスストア・スーパーマーケット・百貨店・専門店・小売店・飲食店・サービス業・金融機関・公共機関・医療機関・教育機関・文化・スポーツ施設・その他。

1. 在 100 以内，找出所有能被 3 整除的数，并计算它们的和。

 . .

 . .

 ? .

 . .

 . . .

FX ????? ??

1. 2019 年 12 月 31 日，A 公司“应付账款”科目余额为 100 万元，其中 80 万元为 2019 年 12 月 31 日以前形成的应付账款，20 万元为 2019 年 12 月 31 日以后形成的应付账款。2020 年 1 月 1 日，A 公司“应付账款”科目余额为 120 万元，其中 100 万元为 2019 年 12 月 31 日以前形成的应付账款，20 万元为 2020 年 1 月 1 日以后形成的应付账款。2020 年 1 月 1 日，A 公司“应付账款”科目余额为 120 万元，其中 100 万元为 2019 年 12 月 31 日以前形成的应付账款，20 万元为 2020 年 1 月 1 日以后形成的应付账款。2020 年 1 月 1 日，A 公司“应付账款”科目余额为 120 万元，其中 100 万元为 2019 年 12 月 31 日以前形成的应付账款，20 万元为 2020 年 1 月 1 日以后形成的应付账款。

[illegible][illegible]

我们 在 这 个 项目 中 遇到 了 很多 困难 。 但 是 我 们 坚 持 了 下 来 ， 最 终 成 功 地 完 成 了 任 务 。

我们 在 这 个 项目 中 遇到 了 很多 困难 。

在 这 个 项目 中 ， 我 们 遇 到 了 许 多 挑 战 。 首 先 ， 我 们 需 要 在 短 时 间 内 完 成 一 大 量 的 工 作 。 其 次 ， 我 们 需 要 与 许 多 不 同 的 部 门 进 行 协 调 。 最 后 ， 我 们 需 要 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 成 本 。 为 了 应 对 这 些 挑 战 ， 我 们 采 取 了 许 多 有 效 的 措 施 。 首 先 ， 我 们 制 定 了 一 个 详 细 的 工 作 计 划 ， 并 按 照 计 划 进 行 工 作 。 其 次 ， 我 们 加 强 了 与 各 部 门 的 沟 通 和 协 调 。 最 后 ， 我 们 通 过 优 化 工 作 流 程 ， 提 高 了 工 作 效 率 。 这 些 措 施 使 我 们 最 终 成 功 地 完 成 了 任 务 ， 并 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 了 成 本 。

我们 在 这 个 项目 中 遇到 了 很多 困难 。

在 这 个 项目 中 ， 我 们 遇 到 了 许 多 挑 战 。 首 先 ， 我 们 需 要 在 短 时 间 内 完 成 一 大 量 的 工 作 。 其 次 ， 我 们 需 要 与 许 多 不 同 的 部 门 进 行 协 调 。 最 后 ， 我 们 需 要 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 成 本 。 为 了 应 对 这 些 挑 战 ， 我 们 采 取 了 许 多 有 效 的 措 施 。 首 先 ， 我 们 制 定 了 一 个 详 细 的 工 作 计 划 ， 并 按 照 计 划 进 行 工 作 。 其 次 ， 我 们 加 强 了 与 各 部 门 的 沟 通 和 协 调 。 最 后 ， 我 们 通 过 优 化 工 作 流 程 ， 提 高 了 工 作 效 率 。 这 些 措 施 使 我 们 最 终 成 功 地 完 成 了 任 务 ， 并 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 了 成 本 。

我们 在 这 个 项目 中 遇到 了 很多 困难 。

<我们> 在 这 个 项目 中 ， 我 们 遇 到 了 许 多 挑 战 。 首 先 ， 我 们 需 要 在 短 时 间 内 完 成 一 大 量 的 工 作 。 其 次 ， 我 们 需 要 与 许 多 不 同 的 部 门 进 行 协 调 。 最 后 ， 我 们 需 要 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 成 本 。 为 了 应 对 这 些 挑 战 ， 我 们 采 取 了 许 多 有 效 的 措 施 。 首 先 ， 我 们 制 定 了 一 个 详 细 的 工 作 计 划 ， 并 按 照 计 划 进 行 工 作 。 其 次 ， 我 们 加 强 了 与 各 部 门 的 沟 通 和 协 调 。 最 后 ， 我 们 通 过 优 化 工 作 流 程 ， 提 高 了 工 作 效 率 。 这 些 措 施 使 我 们 最 终 成 功 地 完 成 了 任 务 ， 并 在 保 证 质 量 的 同 时 ， 尽 可 能 地 减 少 了 成 本 。

10. ??????

????(Derivatives)??

[illegible]

□ ... "□□□□ □ □□□□ □ □□□ □ □ □□□ □ □ □□ ? □ . □□□□ □ □
 □□ □ □□□□□□ □ □ □□□ . □□□ "□ "□ □□ □□ □□ □□□ □□□□
 □□ □ "□□□ □ □□□ "□□□□ .

????? ??

[illegible]

????? ?? / ??

000000000000 .
 0000 000000 0000 0000 ? , 00 0000 0000 00 0 000 000 000 0 00 0
 0 000 00 0 00 00 000000 000 . 000 000000 0000 000 00 00000
 00000 000 00 000 00 0 000 00 0000 .
 000 ... 000 0000 ? 00000 0000 000 000 00 0000 . 00000 0000
 0000 0 0 . 000 0000 00 0 000 000 0000 000 0000 000 0000 0000
 00 000 100% 00 0 0000 . 00 000 00 00 . 0 0000 . 00 00000 000 00
 000 000000 , 000 100%, 00 000 000 000 0 00 000 0000 00000 .
 000 0 0000 . 000 00000 0000 0000 00 000000 .

